もくじ

写真を印刷しよう アスティー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・	
写真をL判に印刷しよう	5
本製品に付属のソフトウェアで印刷	5
市販ソフトウェアで印刷	6
ミニフォトシールを作ろう	
用紙のセット方法	
印刷方法	12
フォトカードを作ろう	
用紙のセット方法	13
印刷方法	
写真にフレームを付けて印刷しよう	15
パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう	16
印刷方法	
エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷	21
プリンタ単体で写真にフレームを付けて印刷しよう	25
作業の流れ	25
写真をきれいに印刷するポイント	31
アプリケーションソフトを使いこなそう	
EPSON Creativity Suite「EPSON Creativity Suite とは?」	32
EPSON Creativity Suite とは?	
各アイコンについて	
EPSON Creativity Suite「オンラインヘルプの見方」	
EPSON File Manager「EPSON File Manager の使い方」	
EPSON File Manager とは?	
EPSON File Manager の起動方法	
EPSON File Manager「画像をメールに添付」	
EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」	
-	
EPSON Easy Photo Print「写真をL判に印刷」	
EPSON Easy Photo Print「写真をフォトカードに印刷」	
EPSON Easy Photo Print「写真をミニフォトシールに印刷」	
すべて異なる写真を印刷する	
同じ写真を複数枚印刷する	
EPSON MovieCapture「EPSON MovieCapture について」	
EPSON MovieCapture とは?	
起動方法	
使い方	
アプリケーションソフトウェア「バージョンアップ」	
最新ソフトウェアの入手方法	
ダウンロード/インストール手順	
アプリケーションソフトウェア「削除(アンインストール)方法」	
アプリケーションソフトウェア「削除方法(Windows XP)」	60
アプリケーションソフトウェア「削除方法(Windows 2000)」	62
アプリケーションソフトウェア「削除方法(Windows 98 / Me)」	64
アプリケーションソフトウェア「再インストール方法」	
The state of the s	

プリンタドライバを使いこなそう

	67
印刷データの配達屋さん	67
印刷条件の受付屋さん	67
便利な機能がたくさん	
プリンタドライバ「初期設定の変更方法」	
設定手順	
プリンタドライバ「画面の表示方法」	70
アプリケーションソフトから表示する	
[スタート] メニューから表示する	
プリンタドライバ「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」	
ヘルプの表示方法 1	
ヘルプの表示方法 2	
プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」	
プログレスメータ	
スプールマネージャ(Windows 98 / Me)	
プリンタドライバ「モニタ機能の設定」	
設定手順	
プリンタドライバ「システム条件」	
Windows XP	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Windows 2000	
Windows Me	
Mac OS X	
Mac OS 9	
プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)	
プリンタドライバ「バージョンアップ」	
最新プリンタドライバの入手方法	
ダウンロード/インストール手順	
ノフロー1/1ンハー ル丁順	
プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」	83
プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」 プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」	83 84
プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」 プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 2000)」	83 84 86
プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」	83 84 86
プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」	
プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 2000)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 98 / Me)」 プリンタドライバ「再インストール方法」 拡大/縮小印刷 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 割り付け印刷 印刷手順 スタンプマーク印刷 印刷手順	
プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」	
プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」	
プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」	
プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」	
プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 2000)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 98 / Me)」 プリンタドライバ「再インストール方法」 拡大/縮小印刷 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 割り付け印刷 印刷手順 スタンプマーク印刷 印刷手順 オリジナルスタンプマークの登録 四辺フチなし印刷の推奨用紙 簡単に四辺フチなし印刷するには 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには	
プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 2000)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 98 / Me)」 プリンタドライバ「再インストール方法」 拡大/縮小印刷 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 割り付け印刷 印刷手順 スタンプマーク印刷 印刷手順 オリジナルスタンプマークの登録 四辺フチなし印刷(定形紙) 四辺フチなし印刷の推奨用紙 簡単に四辺フチなし印刷するには 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには 写真を補正/加工して印刷	
プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 2000)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 98 / Me)」 プリンタドライバ「再インストール方法」 拡大/縮小印刷 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 割り付け印刷 印刷手順 スタンプマーク印刷 印刷手順 オリジナルスタンプマークの登録 四辺フチなし印刷の推奨用紙 簡単に四辺フチなし印刷するには 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには	
プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 2000)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 98 / Me)」 プリンタドライバ「再インストール方法」 拡大/縮小印刷 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 割り付け印刷 印刷手順 オリジナルスタンプマークの登録 四辺フチなし印刷(定形紙) 四辺フチなし印刷の推奨用紙 簡単に四辺フチなし印刷するには 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには 写真を補正/加工して印刷 補正/加工モードのご紹介	
プリンタドライバ「削除方法 (Windows XP)」 プリンタドライバ「削除方法 (Windows 2000)」 プリンタドライバ「削除方法 (Windows 98 / Me)」 ガリンタドライバ「再インストール方法」 拡大/縮小印刷 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 割り付け印刷 印刷手順 スタンプマーク印刷 印刷手順 オリジナルスタンプマークの登録 四辺フチなし印刷(定形紙) 四辺フチなし印刷の推奨用紙 簡単に四辺フチなし印刷するには 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには 写真を補正/加工して印刷 補正/加工モードのご紹介 設定手順	
プリンタドライバ「削除方法 (Windows XP)」 プリンタドライバ「削除方法 (Windows 2000)」 プリンタドライバ「削除方法 (Windows 98 / Me)」 プリンタドライバ「再インストール方法」 拡大/縮小印刷 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 割り付け印刷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 2000)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 98 / Me)」 プリンタドライバ「再インストール方法」 拡大/縮小印刷 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 割り付け印刷 ・ 印刷手順 スタンプマーク印刷 ・ 印刷手順 オリジナルスタンプマークの登録 四辺フチなし印刷(定形紙) 四辺フチなし印刷の推奨用紙 簡単に四辺フチなし印刷するには 市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには 零事を補正/加工して印刷 補正/加工モードのご紹介 設定手順 色を微調整して印刷 調整項目のご紹介	
プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 2000)」 プリンタドライバ「削除方法(Windows 98 / Me)」 プリンタドライバ「再インストール方法」 拡大/縮小印刷 拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」 拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」 割り付け印刷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

ポスター(拡大分割)印刷	
印刷手順	
貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方	
Exif Print / PRINT Image Matching	
Exif Print と PRINT Image Matching とは? どうやって使うの?	
	110
トラブル対処方法	
「パソコンから印刷できない」を解決	120
チェック 1 プリンタの電源をチェック	
チェック2 プリンタとパソコンの接続をチェック	120
チェック3 プリンタをチェック	
チェック 4 パソコンをチェック	
チェック 5 以上を確認しても印刷ができない場合は	
チェック 1 プリンタの電源をチェック	
チェック2 プリンタとパソコンの接続をチェック	
チェック3 プリンタをチェック	
チェック4 パソコンをチェック	
確認手順	
チェック 5 以上を確認しても印刷できない場合は	131
パソコン画面にエラーが表示される	132
その他のトラブル	134
印刷の中止方法	
プリンタの【中止】ボタンで印刷を中止する	
パソコンの画面から印刷を中止する	
メモリカードドライブとしての使い方	
使用上のご注意	
メモリカードのセットと取り出し	
プリンタの状態をパソコン画面で確認	
表示方法	
プリントヘッドのクリーニング	
操作手順	
ギャップ調整	
調整手順	
プリンタの共有方法	147
設定方法	
プリントサーバ機の設定(Windows 2000 / XP)	148
設定手順	
追加ドライバのインストール方法	151
プリントサーバ機の設定(Windows 98 / Me)	
設定手順	
クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)	
設定手順	
ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール	
クライアント機の設定(Windows 98 / Me) 設定手順	
設定于順ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール	
色について	
色の要素	
ディスプレイの発色プロセス<加法混色>	

プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>	171
出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>	171
解像度とは?	172
mkgeとは	
画像データ解像度とプリンタ解像度の関係	173
印刷サイズと画像サイズの関係	173
印刷先(ポート)の確認	175
確認手順	175
プリンタ情報の取得方法	177
プリンタケーブルについて	179
推奨プリンタケーブルについて	
通信販売(消耗品)のご案内	
インターネットでご注文	
お電話でご注文	180
お届け方法	180
お支払い方法	180
送料	
消耗品カタログの送付	
電子マニュアルの使い方	182
マニュアルの見方	
電子マニュアルの削除方法	
掲載画面について	
本文中で使用している記号について	
商標/表記について	187
商標について	
表記について	187
用語集	188
本製品に関するお問い合わせ先一覧	197

改訂履歴

写真を印刷しよう

写真をL判に印刷しよう

本製品には以下の写真印刷ソフトウェアが添付されていますので、そのソフトウェアを使った印刷方法と、市販アプリケーションソフトウェアでの基本的な印刷方法を説明します。

このページのもくじ

- ○「本製品に付属のソフトウェアで印刷」5
- ○「市販ソフトウェアで印刷」6

補足情報

印刷前にプリンタの電源がオンになっていることを確認してください。

本製品に付属のソフトウェアで印刷

本製品に付属のソフトウェアを使うと、簡単にきれいに写真印刷ができます。

EPSON Easy Photo Print

「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」を使うと、簡単に写真を印刷できます。



補足情報

EPSON Easy Photo Print は、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。

詳しくは以下のページをご覧ください。

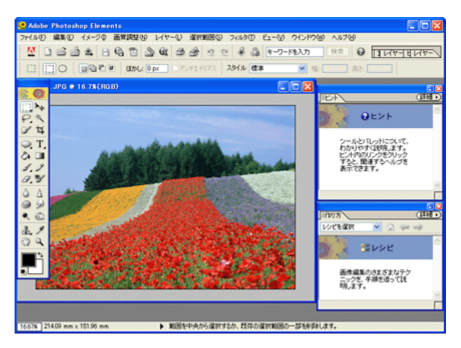
□□□ 「EPSON Easy Photo Print「写真を L 判に印刷」」42

市販ソフトウェアで印刷

ここでは「Adobe Photoshop Elements(アドビ フォトショップ エレメンツ)」を例に、市販ソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法を説明します。

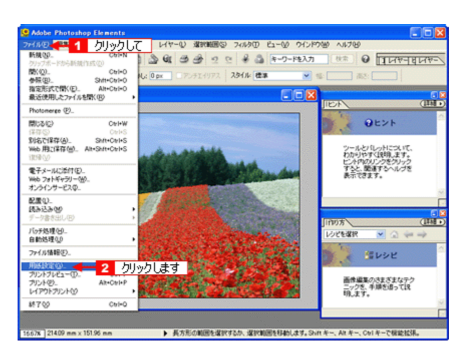
印刷手順

1. アプリケーションソフトウェアで、印刷する写真データを開きます。



2. 1[ファイル]をクリックして、2[用紙設定]をクリックします。

[ページ設定] 画面が表示されます。



3. 1 [ページ設定] 画面の各項目を設定して、2 [OK] ボタンをクリックします。



1	1	サイズ	プリンタにセットした用紙サイズを選択します。	
2	2	給紙方法	[オートシートフィーダ]か[オートシートフィーダ(フチなし)]を選択します。	
3	3	印刷の向き	印刷方向を選択します。	

4. 1[ファイル]をクリックして、2[プリントプレビュー]をクリックします。

[プリントプレビュー] 画面が表示されます。



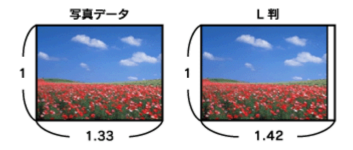
5. 1 [メディアサイズに合わせて拡大・縮小]をチェックして、2 [OK] ボタンをクリックします。



こんなときは

◆◆四辺フチなしで印刷する場合は◆◆

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、印刷後余白ができます。そのため、四辺フチなしで印刷する場合は、用紙の縦横比に合うように写真データをトリミング (画像の一部を切り取る) などして調整する必要があります。



四辺フチなしで印刷するには、[メディアサイズに合わせて拡大・縮小]をチェックせずに、[高さ] または [幅] の どちらかにプリンタにセットした用紙のサイズを入力してください。

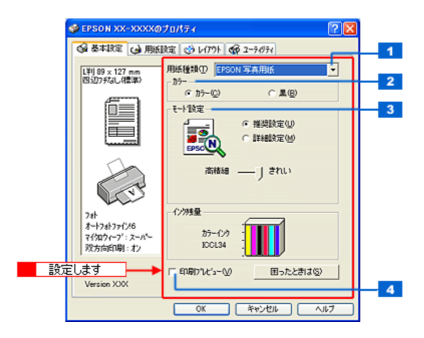
例えば、L 判横(89 × 127mm) に印刷する場合は、[幅] に [12.7cm] と入力してください。 [高さ] か [幅] のどちらに入力するかは、数値を入力したときに余白ができない方にしてください。



6. プリンタドライバの設定画面を表示します。

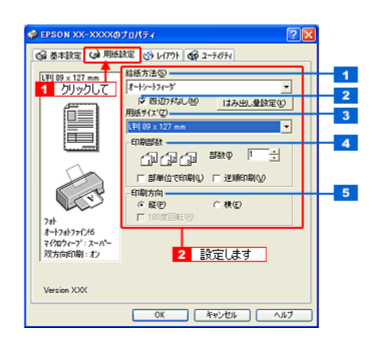
□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

7. [基本設定] 画面の各項目を設定します。



1	用紙種類	プリンタにセットした用紙の種類を選択します。		
2	カラー	[カラー]で印刷するか、[黒](モノクロ)で印刷するかを選択します。		
3	モード設定	印刷モードを選択します。		
		推奨設定	エプソンお薦めの品質に仕上がるように印刷します。	
		詳細設定	印刷品質を詳細に設定できます。	
4	印刷プレビュー	チェックすると、印刷前に印刷イメージを確認できます。		

8. [用紙設定] タブをクリックして、2 [用紙設定] 画面の各項目を設定します。



1	給紙方法	[オートシートフィーダ]を選択します。	
2	四辺フチなし	チェック時には四辺フチなしで、チェックを外すと四辺フチありで印刷します。 ■□□・「四辺フチなし印刷(定形紙)」102	
3	用紙サイズ	印刷データの用紙サイズを選択します。	
4	印刷部数	印刷部数を入力します。	

5	印刷方向	印刷方向を選択します。[用紙設定] 画面の左部で、実際の印刷方向を確認できます。
---	------	--

9. [OK] ボタンをクリックして、プリンタドライバの設定画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で、市販ソフトウェアでの写真の基本的な印刷方法の説明は終了です。

ミニフォトシールを作ろう

ミニフォトシールは、お気に入りの写真やイラストを使って、ハガキサイズに16分割のオリジナルシールを作成できます。



このページのもくじ

- ፟ 「印刷方法」12

用紙のセット方法



用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

セット可能枚数

1枚

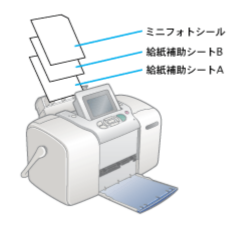
印刷面

コーナーカット(切り欠け部)が右上にくる面



セット方法

- 用紙が反っている場合は、反りを修正してからセットしてください。
- 用紙のコーナーカット(切り欠け部)が右上になるように用紙をセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。
- 用紙は縦方向にセットしてください。横方向にセットすると正常に印刷や排紙ができません。
- 正しく給紙するために、ミニフォトシールに同梱されている給紙補助シート2枚(AとB)を用紙の下に重ねて、セットしてください。



8注意

シールのはがれかかったもの、あるいは一度はがしたものはセットしないでください。

印刷方法

本製品には 16 分割シール印刷ができるソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」が添付されています。



補足情報

EPSON Easy Photo Print は、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。

詳しくは、以下のページをご覧ください。

「EPSON Easy Photo Print「写真をミニフォトシールに印刷」」48

フォトカードを作ろう

フォトカードは、テレフォンカードサイズの写真用紙です。お財布やパスケース、名刺入れなどにも収納できるサイズですので、お気に入りの写真を印刷して、いつも持ち歩くことができます。



このページのもくじ

- ⊙「印刷方法」13

用紙のセット方法



用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。

セット可能枚数

20 枚

印刷面

より光沢のある面(EPSON ロゴ印刷面は裏面)



EPSON ロゴ印刷面(裏面)には印刷できません。裏面に印刷すると、インクが吸収されず、印刷結果やプリンタ内部などが汚れます。また、用紙が正常に給紙されず、プリンタが故障するおそれがあります。

<u>セット方法</u>

用紙は必ず縦方向にセットしてください。横方向にセットすると正常に印刷や排紙ができません。

印刷方法

「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」を使うと、簡単にフォトカードを印刷できます。



補足情報

EPSON Easy Photo Print は、本製品に同梱のソフトウェア CD-ROM からインストールしてご利用ください。

写真にフレームを付けて印刷しよう

お好きな写真とフレームを組み合わせて印刷すると、オリジナルカードやカレンダーなど、写真の用途が広がります。



写真にフレームを付けて印刷する方法は2つあります。いずれかのリンクをクリックしてください。



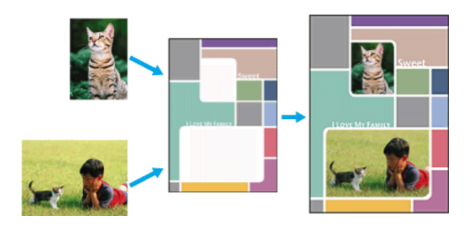
補足情報

- ◆◆用語を知っておこう◆◆
- P.I.F. (ピフ) フレームとは...写真と重ね合わせて印刷のできる飾り枠のことを意味しています。
- PRINT Image Framer (プリント イメージ フレーマー) とは...
 フレームを追加したり、フレームと写真を重ね合わせたりと、編集のできるソフトウェアを含む総称のことを意味しています。

パソコンで写真にフレームを付けて印刷しよう

本製品に付属のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォトプリント)」には、写真と重ねて印刷ができるフレームが登録されています。お気に入りの写真と重ね合わせれば、オリジナルのカードやカレンダーを簡単に、楽しく印刷することができます。

また、エプソンのホームページには、さらに楽しいフレームが用意されていますので、お好きなフレームをダウンロードして使えます。



このページのもくじ

- 🔽 「印刷方法」16
- 👩 「エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷」21

印刷方法

ここでは、もっとも簡単な、EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷をする手順を説明します。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真を選択します。



3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. [用紙選択] 画面の 1 [プリンタ] で本製品を選択して、 2 [給紙方法] を選択し、 3 [用紙サイズ] を選択して、 4 [用紙種類] を選択します。



5. 1 [レイアウト調整] ボタンをクリックして、2 [レイアウト] タブをクリックします。



6. レイアウト切り替えから [その他] を選択します。

登録されているフレームが表示されます。



補足情報

ご利用のプリンタによって登録されているフレームは異なる場合があります。

7. 写真と組み合わせたいフレームを選択します。

画面中央の写真とフレームを組み合わせた印刷イメージを確認してください。



8. 必要に応じて、印刷設定をします。



こんなときは

◆◆写真を並べ替えて印刷したい ◆◆

複数の写真を配置する場合、順番を入れ替えることができます。 画面中央にある [写真の流し込み]で [手動] を選択します。



以下の画面が表示されたら [OK] ボタンをクリックします。



表示される画面から写真をドラッグ&ドロップして並べ替えてください。また、配置した写真はドラッグして移動させることもできます。



この他にもフレームに合わせて写真の位置や角度を調整したり、写真の大きさを変えることもできます。 詳しくは、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

9. [印刷] ボタンをクリックします。

印刷が始まります。

以上で EPSON Easy Photo Print に登録されているフレームを使用して印刷する説明は終了です。

エプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷

エプソンの PRINT Image Framer のホームページには、カレンダーや季節に合ったフレームなど、バラエティに富んだたくさんのフレームが用意されています。

ここでは、エプソンのホームページからお好きなフレームをダウンロードして印刷する手順を説明します。

作業の流れ

1	エプソンのホームページにアクセス
2	フレームデータをダウンロード
3	EPSON Easy Photo Print にフレームを登録
4	印刷

1) エプソンのホームページにアクセス

エプソンのホームページにアクセスして、「PRINT Image Framer(プリント イメージ フレーマー)」のページを開きます。

http://www.i-love-epson.co.jp/framer/



2) フレームデータをダウンロード

PRINT Image Framer のページ内からフレームを選択して、ご希望の用紙サイズのフレームをダウンロードします。 データは、一旦パソコンに保存してください。



補足情報

PRINT Image Framer をご利用いただくには、「MyEPSON」への会員登録(無料)が必要です。会員登録は、ダウンロードページで簡単に登録することができます。

3) EPSON Easy Photo Print にフレームを登録

以下の手順で、パソコンに保存したフレームを EPSON Easy Photo Print に登録します。

1. EPSON Easy Photo Print を起動して、[レイアウト調整] ボタンをクリックします。



2. 【[レイアウト] タブをクリックして、2 [フレーム追加] ボタンをクリックします。

[フレーム追加] 画面が表示されます。



3. 1[追加元選択] リストで [このコンピュータ] が選択されていることを確認し、2 ダウンロードしたフレームが保存されているフォルダを選択します。

フォルダを選択すると、画面右側にダウンロードしたフレームが表示されます。



4. 1 登録するフレームをクリックして、2 [追加] ボタンをクリックします。



5. フレームの追加が終了したら、[閉じる] ボタンをクリックします。

[レイアウト] 画面に戻ります。

4) 印刷

EPSON Easy Photo Print に追加したフレームと、写真を重ね合わせて印刷してみましょう。 印刷方法については、以下のページをご覧ください。

┅♪「印刷方法」16

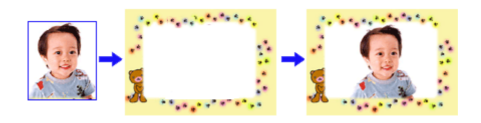
以上でエプソンのホームページにあるフレームをダウンロードして印刷する手順の説明は終了です。

補足情報



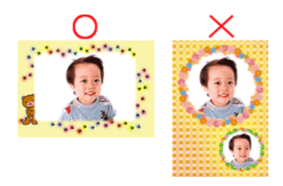
プリンタ単体で写真にフレームを付けて印刷しよう

エプソンのホームページには、写真と重ね合わせて印刷することのできる楽しいフレームがたくさん用意されています。 お好きなフレームをダウンロードして、メモリーカードに登録すれば、パソコンを使わずにプリンタだけでいつでも簡単 に印刷することができます。



₽注意

プリンタ単体で印刷する場合は、フレームの枠が1つのものを使用してください。複数の枠があるものは印刷できません。



作業の流れ

1	エプソンのホームページにアクセス
2	フレームデータをダウンロード
3	EPSON PRINT Image Framer Tool (エプソン プリント イメージ フレーマー ツール) を使って、フレームをメモリカードに登録
4	プリンタにメモリカードをセットして印刷

1) エプソンのホームページにアクセス

エプソンのホームページにアクセスして、「PRINT Image Framer(プリント イメージ フレーマー)」のページを開きます。

http://www.i-love-epson.co.jp/framer/



2) フレームデータをダウンロード

PRINT Image Framer のページ内からフレームを選択して、ご希望の用紙サイズのフレームをダウンロードします。 データは、一旦パソコンに保存してください。



補足情報

PRINT Image Framer をご利用いただくには、「MyEPSON」への会員登録(無料)が必要です。会員登録は、ダウンロードページで簡単に登録することができます。

3) EPSON PRINT Image Framer Tool を使って、フレームをメモリカードに登録

以下の手順で、フレームをメモリカードに登録します。

1. EPSON PRINT Image Framer Tool を起動します。

Windows の場合

1 [スタート] メニュー ー <mark>2</mark> [すべてのプログラム](または [プログラム])−<mark>3</mark> [EPSON PRINT Image Framer] −<mark>4</mark> [EPSON PRINT Image Framer Tool] ー <mark>5</mark> [EPSON PRINT Image Framer Tool] の順にクリックします。

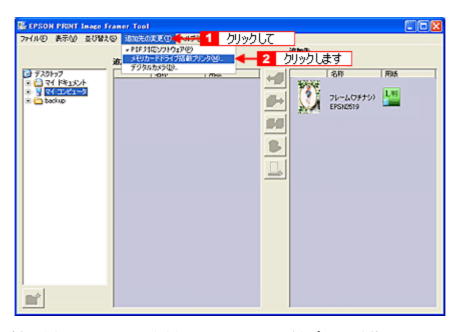


Macintosh の場合

デスクトップに表示されている、[PRINT Image Framer Tool] エイリアスをダブルクリックします。



- 2. プリンタをパソコンに接続して、電源をオンにしてください。
- 3. 1[追加先の変更] メニューをクリックして、2[メモリカードドライブ搭載プリンタ] をクリックします。



4. 以下の画面が表示されたら、フレームを登録したいメモリカードをプリンタ本体のメモリカードスロットに挿入し、 [次へ] ボタンをクリックします。



こんなときは

◆◆ Windows XP をご利用の場合◆◆

メモリカードを挿入すると、以下の画面が表示されることがあります。[キャンセル] ボタンをクリックしてください。



1 フレームを追加するメモリカードのドライブを選択して、
 2 [選択] ボタンをクリックします。



補足情報

メモリカードを挿入してすぐに [次へ] ボタンをクリックすると、挿入したメモリカードが認識されない場合があります。その場合は、[再検索] ボタンをクリックしてください。

6. フレームが保存されているフォルダを選択します。

ダウンロードしたフレームの保存先を選択してください。 [追加元] にフレームの一覧が表示されます。



補足情報

Macintosh の場合は、 ボタンをクリックしてから保存されているフォルダを選択してください。



7. 11メモリカードに追加するフレームをクリックして、22 😝 ボタンまたは 🚙 ボタンをクリックします。

フレームは、適用可能な用紙サイズが決まっています。印刷したい用紙サイズに合ったフレームを選択してください。



補足情報

- → ボタンをクリックした場合は、フレームが移動します。移動したファイルは、[追加元] のフォルダから削除 されます。
- 調ボタンをクリックした場合は、フレームがコピーされます。
- ・メモリカードには、最大100個のフレームを登録できます。ただし、実際に登録できる数はメモリカードの容量によって異なります。また、あまり多く追加すると、デジタルカメラで撮影可能な写真の枚数が少なくなります。

以上でメモリカードへのフレームの登録は完了です。EPSON PRINT Image Framer Tool を終了してください。

4) プリンタにメモリカードをセットして印刷

『E-200 楽ラク入門ガイド』(冊子マニュアル)を参考にして、メモリカードをプリンタにセットし、写真とフレームを合成して印刷してください。

8注意

メモリカード内にフレームと合成させる写真データを保存(登録)しておいてください。

補足情報

◆◆ソフトウェア CD-ROM に収録されているフレームについて◆◆

本製品に添付されているソフトウェア CD-ROM にもフレームが収録されています。ホームページからダウンロードしたフレームと同じ手順で、メモリカードに登録して印刷できます。 収録場所は以下の通りです。

Windows の場合

- [CD-ROM] [PIFFRAME] [Frame]
- [CD-ROM] [PIFFRAME] [Album]
- [CD-ROM] [PIFFRAME] [Setup] [SetPIF]

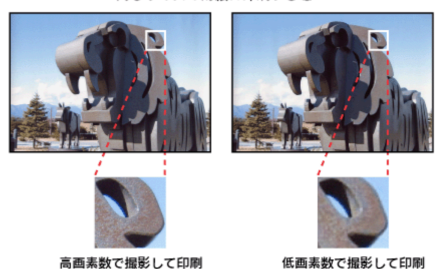
Macintosh の場合

- [CD-ROM] [P.I.F. フレーム集] [Frame]
- [CD-ROM] [P.I.F. フレーム集] [Album]
- [CD-ROM] [P.I.F. フレーム集] [Setup] [SetPIF]

写真をきれいに印刷するポイント

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点(画素)の集まりで構成されています。同じサイズの用紙 に印刷する場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればな るほど画素数の多い画像データが必要になります。

同じサイズの用紙に印刷すると・・・



画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。

デジタルカメラ / 携帯電話の	標準的な画像サイズ	印刷サイズの目安	
画素数	(ピクセル)	L判	ハガキ
約 10 万画素	352 × 288	Δ	Δ
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	0
約80万画素	1024 × 768	0	0
約 130 万画素	1280 × 1024	0	0
約 200 万画素	1600 × 1200	0	0
約 300 万画素	2048 × 1536	0	0
約 400 万画素	2240 x 1680	0	0
約 500 万画素	2560 x 1920		0
約 600 万画素	2816 x 2120		0

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- 口やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。

アプリケーションソフトを使いこなそう

EPSON Creativity Suite「EPSON Creativity Suite とは?」

EPSON Creativity Suite とは?

EPSON Creativity Suite は、プリンタやスキャナを便利に使うための機能が揃ったソフトウェアパッケージです。 EPSON File Manager を介して、お使いのプリンタで写真を印刷したり、スキャナでスキャンした画像をコピーすることができます。使用できる機能は、お使いの機種によって異なる場合があります。



各アイコンについて

EPSON File Manager で画像を管理し、そこから以下のアプリケーションソフトを起動できます。





EPSON Attach To Email(エプソン アタッチ トゥ イーメール)が起動します。 画像をメールに添付して送ることができます。対応メールソフトについては、エプソンのホーム ページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)

■ 「EPSON File Manager「画像をメールに添付」」37



EPSON MovieCapture(エプソン ムービー キャプチャー)が起動します。 動画から連続した静止画を切り取って印刷することができます。

「EPSON MovieCapture「EPSON MovieCapture について」」54

EPSON Creativity Suite「オンラインヘルプの見方」

EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーションソフトの詳しい説明は、各アプリケーションソフトのオンラインヘルプをご覧ください。

オンラインヘルプは、各アプリケーションを起動し、ヘルプメニューをクリックして起動します。 以下は EPSON File Manager の場合です。



EPSON File Manager「EPSON File Manager の使い方」

このページのもくじ

「EPSON File Manager とは?」35

▼「EPSON File Manager の起動方法」35

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

EPSON File Manager とは?

EPSON File Manager は、EPSON Creativity Suite に含まれている各種アプリケーションソフトを起動し、画像を活用するための設定ができるアプリケーションソフトです。

スキャンした画像をコピーしたり、写真を印刷したりできます。

詳しくは、EPSON File Manager のヘルプをご覧ください。



補足情報

スキャナビ設定は、EPSON 製スキャナや複合機製品をご利用の場合に表示されます。

EPSON File Manager の起動方法

Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。



こんなときは

◆◆ [EPSON File Manager] アイコンがない場合は◆◆

1 [スタート] <mark>2</mark> [すべてのプログラム](または [プログラム])<mark>3</mark> [EPSON Creativity Suite] <mark>4</mark> [EPSON File Manager] の順にクリックしてください。



Macintosh の場合

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。



こんなときは

◆◆ [EPSON File Manager] アイコンがない場合は◆◆

1 [ハードディスク] アイコン **2** [アプリケーション] (Applications) フォルダ **3** [EPSON] フォルダ **4** [Creativity Suite] フォルダ **5** [File Manager] フォルダ **6** [EPSON File Manager for X] (Mac OS X) ∕ [EPSON File Manager] (Mac OS 9) アイコンの順にダブルクリックしてください。



EPSON File Manager「画像をメールに添付」

EPSON File Manager では、画像を簡単にメールに添付することができます。 ここでは画像をメールソフトに添付するまでの手順を説明します。 対応メールソフトについては、エプソンのホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp)

補足情報

- [画像をメールに添付] の機能は、お使いのパソコンに電子メール用のアプリケーションソフトがインストールされていて、すでに電子メール の送受信ができる状態のときに使用できます。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. 1 画像データが保存されているフォルダを選択して、2 メールで送信する画像を選択します。



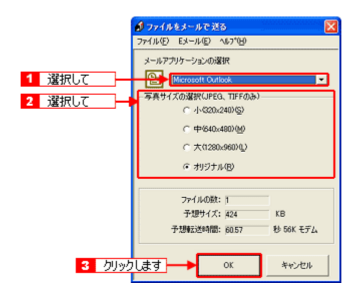
3. [画像をメールに添付] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、<</td>
✓ ▶ ボタンをクリックして [画像をメールに添付] ボタンを表示させ、クリックします。

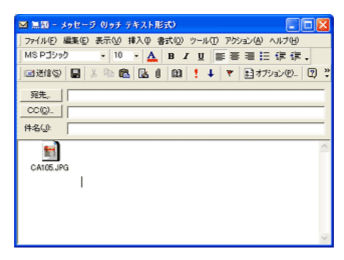


4. **1**電子メールを送るためのアプリケーションソフトを選択して、**2**データのサイズを選択し、**3**[OK] ポタンをクリックします。

選択したアプリケーションソフトが起動し、選択した画像が自動的に新規メールに添付されます。



5. タイトルや本文などを入力して、メールを作成します。



以上で、EPSON File Manager で画像をメールに添付する方法の説明は終了です。

EPSON File Manager「画像を Web にアップロード」

EPSON File Manager では、画像を Web(EPSON Photo Album のサイト)にアップロードすることができます。ここでは画像を Web にアップロードするまでの手順を説明します。

補足情報

- インターネット上で画像を公開するには、インターネットに接続できる環境が整っている必要があります。
- 「EPSON Photo Album(エプソン フォト アルバム)」とは、画像をインターネット上で公開することができるサイトです。このサービスをご利用いただくと、お手軽に友人やご家族と画像を共有することができます。 EPSON Photo Album を使用するには、事前に「MyEPSON(マイエプソン)」への登録が必要になります。詳しくは、デジタル写真総合サイト「EPSON PHOTO GARDEN(エプソン フォト ガーデン)」をご覧ください。(http://www.photogarden.jp/)
- Mac OS 9 では、この機能は使用できません。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。
- 1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. **1** 画像データが保存されているフォルダを選択して、 2 Web にアップロードする画像を選択します。



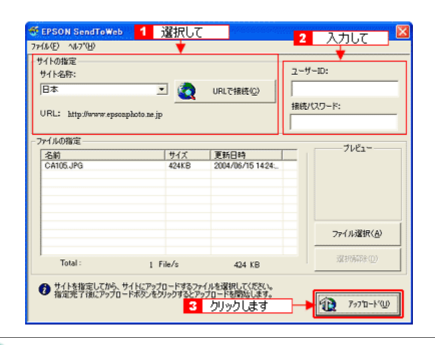
3. [画像を Web に登録] ポタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、
ばタンをクリックして[画像をWebに登録]ボタンを表示させ、クリックします。



4. 1 アップロードするサイトを選択して、2 ユーザーID/ 接続パスワードを入力したら、3 [アップロード] ボタンをク リックします。

選択した画像ファイルがアップロードされます。



補足情報

アップロードするには、「MyEPSON」への会員登録(無料)が必要です。会員登録は、アップロードページで簡単 に登録することができます。

- ・ [アップロード] ボタンをクリックすると、アップロード先のサイト (URL) と [キャンセル] ボタンが表示されます。
- 上の画面(EPSON Send To Web)の詳しい説明は、EPSON Send To Web のオンラインヘルプをご覧ください。 以上で、EPSON File Manager で画像を Web にアップロードする方法の説明は終了です。

EPSON Easy Photo Print「写真を L 判に印刷」

EPSON Easy Photo Print では、印刷完成イメージを確認しながら、写真を簡単にきれいに印刷することができます。ここでは、「エプソン写真用紙<光沢>L判サイズ」に写真を印刷する手順を説明します。

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真を選択します。

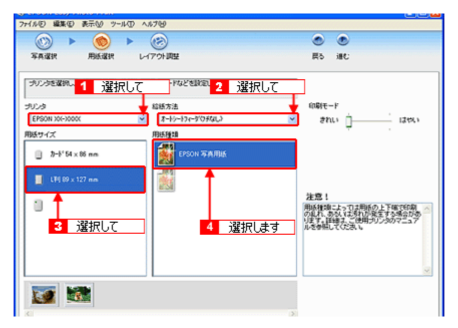


3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. 1 [プリンタ] で本製品を選択して、2 [給紙方法] を選択し、3 [用紙サイズ] で「L 判」を選択して、4 [用紙種類] で「EPSON 写真用紙」を選択します。



5. **1** [レイアウト調整] ボタンをクリックして、<mark>2</mark> [レイアウト] タブをクリックし、<mark>3</mark> レイアウトを選択して、<mark>4</mark> [印刷] ボタンをクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print で写真を L 判に印刷する方法の説明は終了です。

補足情報

EPSON Easy Photo Print は、以下の方法でも起動することができます。

• Windows の場合

1 [スタート] **2** [すべてのプログラム](または[プログラム])<mark>3</mark> [EPSON Creativity Suite] <mark>4</mark> [EPSON Easy Photo Print] の順にクリックします。



• Macintosh の場合

1 [ハードディスク]アイコン <mark>2</mark> [アプリケーション] (Applications) フォルダ <mark>3</mark> [EPSON] フォルダ <mark>4</mark> [Creativity Suite] フォルダ <mark>5</mark> [Easy Photo Print] フォルダ <mark>6</mark> [EPSON Easy Photo Print for X] (Mac OS X) ✓ [EPSON Easy Photo Print] (Mac OS 9) アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Easy Photo Print の詳しい説明は、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

EPSON Easy Photo Print「写真をフォトカードに印刷」

EPSON Easy Photo Print では、印刷完成イメージを確認しながら、写真をフォトカードに簡単に印刷することができます。ここでは、「エプソン写真用紙<光沢>カードサイズ」に写真を印刷する手順を説明します。

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真を選択します。



3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、 \checkmark / \triangleright ボタンをクリックして [かんたん写真プリント] ボタンを表示させ、クリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. <mark>1</mark> [プリンタ] で本製品を選択して、<mark>2</mark> [給紙方法] を選択し、<mark>3</mark> [用紙サイズ] で「カード」を選択して、<mark>4</mark> [用紙種類] で「EPSON 写真用紙」を選択します。



5. **1** [レイアウト調整] ボタンをクリックして、**2** [レイアウト] タブをクリックし、**3** レイアウトを選択して、**4** [印刷] ボタンをクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print でフォトカードを印刷する方法の説明は終了です。

補足情報

EPSON Easy Photo Print は、以下の方法でも起動することができます。

• Windows の場合

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム](または[プログラム]) 3 [EPSON Creativity Suite] 4 [EPSON Easy Photo Print] の順にクリックします。



• Macintosh の場合

1 [ハードディスク]アイコン **2** [アプリケーション] (Applications) フォルダ **3** [EPSON] フォルダ **4** [Creativity Suite] フォルダ **5** [Easy Photo Print] フォルダ **6** [EPSON Easy Photo Print for X] (Mac OS X) ✓ [EPSON Easy Photo Print] (Mac OS 9) アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Easy Photo Print の詳しい説明は、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

EPSON Easy Photo Print「写真をミニフォトシールに印刷」

EPSON Easy Photo Print では、印刷完成イメージを確認しながら、写真をミニフォトシールに簡単に印刷することができます。

このページのもくじ

- ♥「すべて異なる写真を印刷する」48
- ♥ 「同じ写真を複数枚印刷する」50

補足情報

- ミニフォトシールは、ハガキサイズに 16 分割のオリジナルシールが作れます。
- 掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。

すべて異なる写真を印刷する



1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、2 印刷する写真を選択します。

写真は16枚分選択してください。



3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. **1** [プリンタ] で本製品を選択して、**2** [給紙方法] で「オートシートフィーダ」を選択し、**3** [用紙サイズ] で「ハガキ」を選択して、**4** [用紙種類] で「EPSON フォトシール」を選択します。



5. **1** [レイアウト調整] ボタンをクリックして、**2** [レイアウト] タブをクリックし、**3** [レイアウト] で「シール 16」 を選択して、**4** [印刷] ボタンをクリックします。

印刷が始まります。



同じ写真を複数枚印刷する



1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



Macintosh の場合



2. 1 写真データが保存されているフォルダを選択して、 2 印刷する写真を選択します。



3. [かんたん写真プリント] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、
【 ✓ ▶ ボタンをクリックして [かんたん写真プリント] ボタンを表示させ、クリックします。

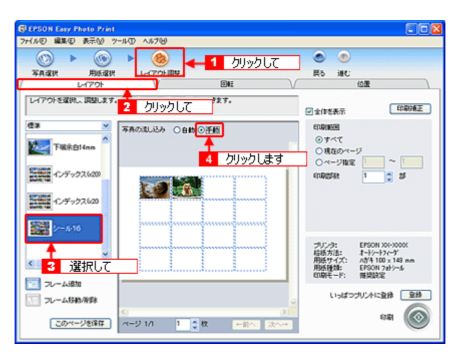
EPSON Easy Photo Print が起動します。



4. 1 [プリンタ] で本製品を選択して、2 [給紙方法] で「オートシートフィーダ」を選択し、3 [用紙サイズ] で「ハガキ」を選択して、4 [用紙種類] で「EPSON フォトシール」を選択します。



5. **1** [レイアウト調整] ボタンをクリックして、**2** [レイアウト] タブをクリックし、**3** [レイアウト] で「シール 16」 を選択して、**4** [写真の流し込み] で「手動」をクリックします。



6. 以下のメッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。



7. 手順 2 で選択した写真が画面右側に表示されますので、 **1** 写真を流し込みたい面に 1 枚ずつドラッグ & ドロップして 16 面すべてを埋めます。その後、 **2** [印刷] ボタンをクリックします。

印刷が始まります。



以上で、EPSON Easy Photo Print でミニフォトシールを印刷する方法の説明は終了です。

補足情報

EPSON Easy Photo Print は、以下の方法でも起動することができます。

• Windows の場合

1 [スタート] 2 [すべてのプログラム](または[プログラム]) 3 [EPSON Creativity Suite] 4 [EPSON Easy Photo Print] の順にクリックします。



• Macintosh の場合

1 [ハードディスク]アイコン **2** [アプリケーション] (Applications) フォルダ **3** [EPSON] フォルダ **4** [Creativity Suite] フォルダ **5** [Easy Photo Print] フォルダ **6** [EPSON Easy Photo Print for X] (Mac OS X) / [EPSON Easy Photo Print] (Mac OS 9) アイコンの順にダブルクリックします。



EPSON Easy Photo Print の詳しい説明は、EPSON Easy Photo Print のオンラインヘルプをご覧ください。

EPSON MovieCapture「EPSON MovieCapture について」

EPSON MovieCapture とは?

EPSON MovieCapture は、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影した動画から、連続した静止画を切り取るアプリケーションソフトです。決定的瞬間を切り取ったり、連続写真のような一連の静止画を切り取ることができます。印刷には EPSON Easy Photo Print の印刷機能を使用します。



補足情報

- EPSON MovieCapture で静止画を印刷する際には、EPSON Easy Photo Print の印刷機能を使用します。このため、EPSON Easy Photo Print がインストールされている必要があります。
- Windows をお使いの場合 EPSON MovieCapture で動画ファイルを表示する際には、「Microsoft DirectX」を使用します。このため、Microsoft DirectX 9.0b 以降がインストールされている必要があります。Microsoft DirectX に関するエラー画面が表示された場合は、ソフトウェア CD-ROM をセットして、[カスタムインストール] から「Microsoft DirectX_9.0b」をインストールしてください。
- EPSON MovieCapture は、Mac OS 9 ではご使用できません。

起動方法

補足情報

掲載画面の一部は、お使いの機種により異なる場合があります。また、この後の画面は、Windows XPを例にしています。

1. EPSON File Manager を起動します。

デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

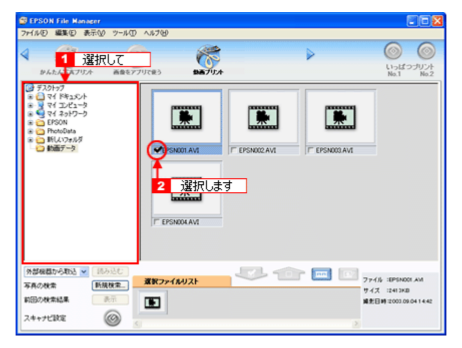
• Windows の場合



• Macintosh の場合



2. 1 動画データが保存されているフォルダを選択して、2 編集する動画を選択します。



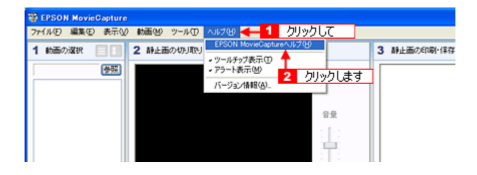
3. [動画プリント] ボタンをクリックします。

画面上にボタンがない場合は、 \checkmark ンボタンをクリックして、ボタンを表示させてください。 EPSON MovieCapture が起動します。



使い方

EPSON MovieCapture の使い方については、EPSON MovieCapture のヘルプをご覧ください。
1 [ヘルプ] メニュー 2 [EPSON MovieCapture ヘルプ] の順にクリックして起動します。

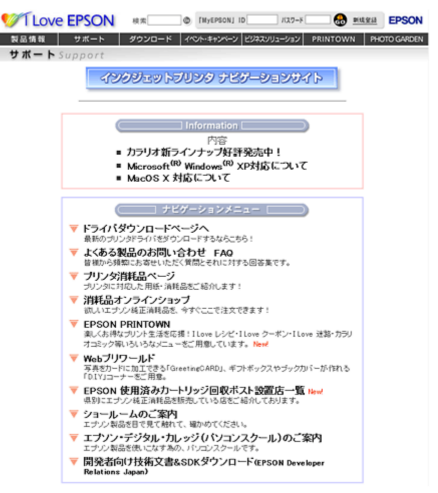


アプリケーションソフトウェア「バージョンアップ」

ソフトウェアをバージョンアップすることによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。できるだけ最新のソフトウェアをお使いいただくことをお勧めします。

最新ソフトウェアの入手方法

エプソンのホームページからダウンロードしてください。
□□□【アドレス】http://www.i-love-epson.co.jp/guide/ink/



2004年5月1日現在

こんなときは

◆◆ CD-ROM での郵送をご希望の場合は◆◆

「エプソンディスクサービス」で実費にて承っております。詳しくはFAXインフォメーションの資料でご確認ください。

ダウンロード/インストール手順

ホームページに掲載されているソフトウェアは圧縮(※ 1)ファイルになっていますので、以下の手順でファイルをダウンロードし、解凍(※ 2)してからインストールしてください。

※1圧縮:1つ、または複数のデータをまとめて、データ容量を小さくすること。

※2解凍:圧縮されたデータを展開して、元のファイルに復元すること。

- 1. ホームページのダウンロードサービスから本製品名を選択します。
- 2. ソフトウェアをハードディスク内の任意のディレクトリヘダウンロードし、解凍してからインストールを実行します。 詳しくは、ホームページ上の[ダウンロード方法・インストール方法はこちら]をクリックしてください。



アプリケーションソフトウェア「削除(アンインストール)方法」

パソコンにインストールしたアプリケーションソフトウェアを削除したい場合は、以下のページをご確認ください。

□□ 「アプリケーションソフトウェア「削除方法(Windows XP)」」60 □□□ 「アプリケーションソフトウェア「削除方法(Windows 2000)」」62 □□「アプリケーションソフトウェア「削除方法(Windows 98 / Me)」」64

アプリケーションソフトウェア「削除方法(Windows XP)」

Windows XP での標準的な方法でアプリケーションソフトウェアを削除する手順を説明します。

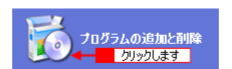
8注意

Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーでは削除できません。

- 1. 起動しているアプリケーションソフトウェアをすべて終了します。
- [スタート] [コントロールパネル] の順にクリックします。

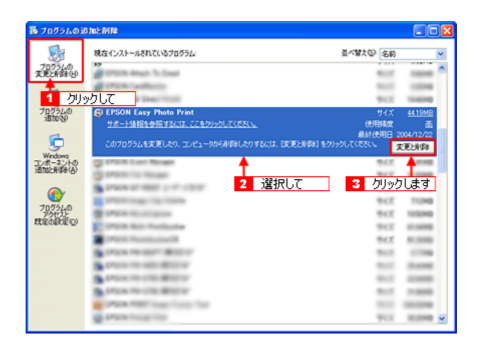


3. [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックします。



4. 1 [プログラムの変更と削除] をクリックして、2 削除するソフトウェアを選択し、3 [変更と削除] ボタンをクリックします。

画面は、EPSON Easy Photo Print を削除する場合です。



- 5. この後は、画面の指示に従って操作してください。
 - ・ 削除を確認するメッセージが表示された場合は、[はい] ボタンをクリックします。
 - [メンテナンス完了] 画面が表示された場合は、[完了] ボタンをクリックします。

以上でアプリケーションソフトウェアの削除は終了です。

補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

アプリケーションソフトウェア「削除方法 (Windows 2000)」

Windows 2000 での標準的な方法でアプリケーションソフトウェアを削除する手順を説明します。

₽注意

Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオンしてください。

- 1. 起動しているアプリケーションソフトウェアをすべて終了します。
- 2. 1 [スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



3. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



4. **1** [プログラムの変更と削除] をクリックして、<mark>2</mark> 削除するソフトウェアを選択し、<mark>3</mark> [変更 / 削除] ボタンをクリックします。

画面は、EPSON Easy Photo Print を削除する場合です。



5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

- ・ 削除を確認するメッセージが表示された場合は、[はい] ボタンをクリックします。
- [メンテナンス完了] 画面が表示された場合は、[完了] ボタンをクリックします。

以上でアプリケーションソフトウェアの削除は終了です。

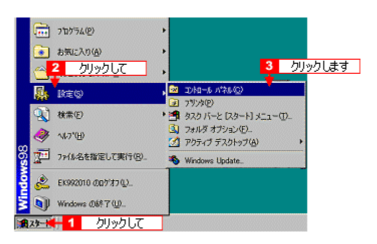
補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

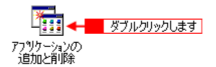
アプリケーションソフトウェア「削除方法(Windows 98 / Me)」

Windows 98 /Me での標準的な方法でアプリケーションソフトウェアを削除する手順を説明します。

- 1. 起動しているアプリケーションソフトウェアをすべて終了します。
- 2. 1 [スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



3. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



4. 1 削除するソフトウェアを選択して、2 [追加と削除] ボタンをクリックします。

画面は、EPSON Easy Photo Print を削除する場合です。



- 5. この後は、画面の指示に従って操作してください。
 - ・ 削除を確認するメッセージが表示された場合は、[はい] ボタンをクリックします。
 - [メンテナンス完了] 画面が表示された場合は、[完了] ボタンをクリックします。

これでアプリケーションソフトウェアの削除は終了です。

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

アプリケーションソフトウェア「再インストール方法」

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. Windows または Macintosh を起動して、『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。

8注意

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

3. 以下の画面が表示されますので、「おすすめインストール」または「カスタムインストール」のいずれかを選択します。



補足情報

- ◆◆インストールの種類◆◆
- おすすめインストール ソフトウェアを連続してインストールします。本製品をはじめてお使いになる場合は、こちらを選択してください。
- カスタムインストール各ソフトウェアを個別にインストールする場合は、こちらを選択してください。
- 4. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

以上でインストールは終了です。

プリンタドライバを使いこなそう

プリンタドライバ「プリンタドライバとは?」

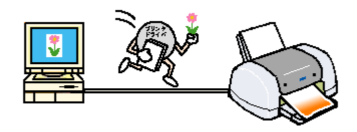
プリンタを使うためには、プリンタドライバというソフトウェアをパソコンにインストールする(組み込む)必要があり ます。

プリンタドライバの主な働きは以下の通りです。

- ♥ 「印刷データの配達屋さん」67
- ○「印刷条件の受付屋さん」67
- **○**「便利な機能がたくさん」68

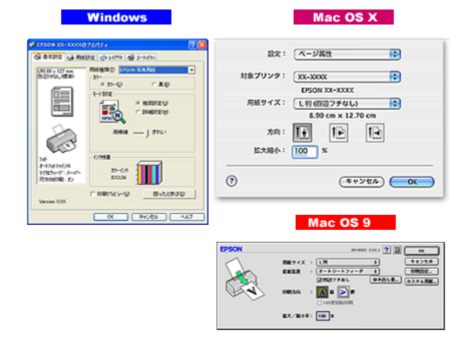
印刷データの配達屋さん

プリンタドライバは、印刷の際にパソコンから受け取った印刷データをプリンタに送る役割をします。プリンタドライバ がインストールされていないと、配達屋が不在になり印刷できません。プリンタドライバは必ずインストールしてくださ い。



印刷条件の受付屋さん

プリンタドライバの設定画面では、印刷方向や用紙サイズなどの印刷条件を設定できます。 ■ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70



便利な機能がたくさん

プリンタドライバには「拡大 / 縮小して印刷する機能」、「マークを重ねて印刷する機能」、「複数ページを 1 枚の用紙に割り付けて印刷する機能」などの便利な印刷機能がたくさん搭載されています。



補足情報

◆◆プリンタドライバのバージョンアップ◆◆

いろいろな改良が加えられた最新のプリンタドライバを、エプソンのホームページからダウンロードして使用することで、より快適に印刷できるようになる場合もあります。

詳しくは以下のページをご覧ください。

┉プ「プリンタドライバ「バージョンアップ」」81

プリンタドライバ「初期設定の変更方法」

プリンタドライバの初期設定(プリンタドライバを表示したときの最初の設定)を、普段よく使う設定に変更できます。

設定手順

1. [スタート] メニューからプリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ [スタート] メニューから表示する」71

2. [基本設定] [用紙設定] [レイアウト] [手動設定] 各画面の項目を普段よく使う設定に変更して、[OK] ボタンをクリックします。

ここでの設定が、アプリケーションソフトからプリンタドライバを表示したときの初期設定になります。





[用紙設定]画面



[レイアウト画面]



[手動設定画面]



プリンタドライバ「画面の表示方法」

プリンタドライバの画面を表示する方法は2つあります。

- ♥「アプリケーションソフトから表示する」70
- ፟ 【スタート】メニューから表示する」71

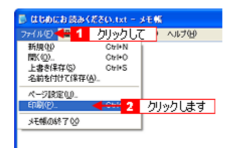
アプリケーションソフトから表示する

印刷設定をするときは、この方法で画面を表示します。

補足情報

お使いのアプリケーションソフトによって手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

1. アプリケーションソフト上で、1 [ファイル] メニューをクリックして、2 [印刷](または[プリント] など)をクリックします。



2. 1 本製品の名称を選択して、2 [プロパティ] ボタン(または [詳細設定] ボタンなど) をクリックします。





プリンタドライバの画面が表示されます。



[スタート] メニューから表示する

ノズルチェックやヘッドクリーニングなどのメンテナンスを行うときや、アプリケーションソフトに共通する印刷設定をするときなどは、この方法で画面を表示します。

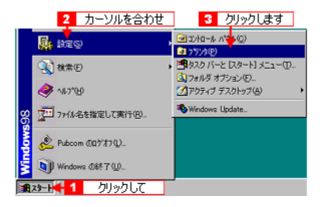
- 1. [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダを開きます。
 - Windows XP の場合
 1 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、4 [プリンタと FAX] をクリックします。



補足情報

Windows XP のコントロールパネルの表示を [クラシック表示] にしている場合は、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合
 [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。



2. Windows 2000/XP の場合は、1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [印刷設定] をクリックします。 Windows 98/Me の場合は、1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。



プリンタドライバの画面が表示されます。



補足情報

ここで設定した内容は、アプリケーションソフトからプリンタドライバを表示したときの初期設定値になります。普段よく使う設定にしておくと、印刷時に設定する項目が少なくなって便利です。

プリンタドライバ「各画面の説明(ヘルプの表示方法)」

プリンタドライバの各画面、各項目の説明は、『ヘルプ』をご覧ください。

ヘルプの表示方法 1

1 知りたい項目上で右クリックして、
2 [ヘルプ] をクリックしてください。



ヘルプの表示方法 2

1●画面の右上にある ボタンをクリックして、2ポインタの形状が に変わったら、知りたい項目をクリックしてください。



プリンタドライバ「印刷状況の確認画面」

以下の画面で印刷状況を確認できます。

♥ 「プログレスメータ」74

፬ 「スプールマネージャ(Windows 98 ∕ Me)」75

プログレスメータ

プログレスメータは、印刷を開始すると画面右下に表示されます。 印刷処理状況やインク残量 / 型番情報などを確認できるほか、印刷を中止できます。



1	印刷データ情報	印刷中のファイル名とページ数が表示されます。
2	状態表示	プリンタの状態が表示されます。
3	インク残量	インク残量の目安が表示されます。
4	進行状況	パソコン上の印刷処理にかかる時間を予測して、進行状況が表示されます。
5	[印刷中止]	印刷を中止するボタンです。
6	[一時停止]	印刷を一時停止するボタンです。
7	プリンタドライバ設 定情報	プリンタドライバで設定した値が表示されます。
8	[ワンポイントアド バイス]	ワンポイントアドバイス情報の表示 / 非表示を切り替えるボタンです。
9	ワンポイントアドバ イス情報	プリンタを使用する上でのポイントとなるアドバイスが表示されます。
10	[詳しくは]	ワンポイントアドバイス情報の詳細を表示するボタンです。

11	電源	電源またはバッテ	リ残量が表示されます。
		AC AC	コンセントに電源プラグが接続されている状態です。
		バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量が 67 ~ 100% で十分満たされています。
		バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量が 33 ~ 66% です。
		バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量が 15% ~ 32% です。
		パッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量がほとんどありません。AC アダプタを接続してください。
		パッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量がありません。AC アダプタを接続してください。
		光電中	バッテリを充電している状態です。充電が完了すると、表示が に変わります。

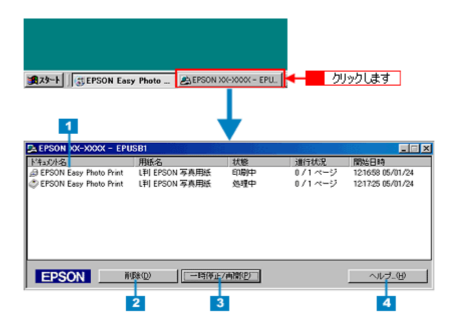
補足情報

- 画面右上に印刷終了までの目安となる時間が表示される場合があります。

スプールマネージャ(Windows 98 / Me)

スプールマネージャは、印刷中に別の作業をすることができるように、一時的に印刷データをハードディスクに蓄え、プリンタに出力する機能を持っています。

スプールマネージャは、印刷を開始すると画面下のタスクバー上に表示され、クリックすると画面が開きます。 印刷データの情報や印刷待ちのデータなどを確認できるほか、印刷を中止/削除できます。



1	印刷ジョブ一覧	印刷データの名称 / 用紙サイズ / 状態 / 進行状況 / 印刷開始時間が表示されます。
2	[削除]	印刷を中止して印刷データを削除するボタンです。削除するデータをクリックしてから [削除] ボタンをクリックします。印刷データが選択されていない場合は、一番上の印刷データが削除されます。
3	[一時停止/再開]	印刷を一時停止 / 再開するボタンです。停止するデータをクリックしてから [一時停止 / 再開] ボタンを クリックします。
4	[ヘルプ]	ヘルプ情報を表示するボタンです。

プリンタドライバ「モニタ機能の設定」

プリンタの状態を画面で確認(モニタ)することができますが、そのモニタ機能を設定する方法を説明します。 どのような場合にエラー表示するか、音声通知するかなどを設定できます。

□□ 「プリンタの状態をパソコン画面で確認」141

設定手順

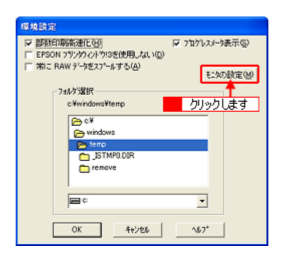
1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

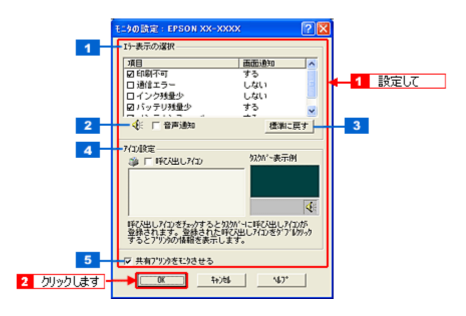
2. [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [環境設定] ボタンをクリックします。



3. [モニタの設定] ポタンをクリックします。



4. **1** 各項目を設定して、 **2** [OK] ボタンをクリックします。



1	エラー表示の選択	どのエラーのときに画面上でお知らせするかを選択できます。画面上で知らせて欲しい項目をチェック してください。
2	音声通知	チェックすると、音声でも通知されるようになります。 ただし、お使いのパソコンにサウンド機能がない場合は、音声通知機能は使用できません。
3	[標準に戻す]	[エラー表示の選択] で選択した項目を初期状態に戻すボタンです。
4	アイコン設定	[呼び出しアイコン] をチェックすると、タスクバー上に [呼び出しアイコン] が登録されます。 EPSON XX-XXXX 王幼岐定
5	共有プリンタをモニ タさせる	チェックすると、プリンタを共有している場合に、他の使用者がプリンタの状態を確認できるようになります。

以上で設定は終了です。

プリンタドライバ「システム条件」

付属のプリンタドライバを使用するために最小限必要なハードウェアおよびシステム条件は以下の通りです。

このページのもくじ

- √ Windows Me J 79
- □ 「Windows 98」80
- Mac OS XJ 80
- 🧿 「プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)」80

Windows XP

オペレーティングシステム	Windows XP 日本語版
CPU	Pentium (R) 300MHz 以上
主記憶メモリ	128MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上(推奨 100MB 以上)
インターフェイス	USB
ディスプレイ	SVGA (800 × 600) 以上の解像度

8注意

Windows XP でインストールする場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。 「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。

Windows 2000

オペレーティングシステム	Windows 2000 日本語版
CPU	Pentium(R)133MHz 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	40MB 以上 (推奨 100MB 以上)
インターフェイス	USB
ディスプレイ	VGA (640 × 480) 以上の解像度

2注意

Windows 2000 でインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー) でログオンしてください。

Windows Me

オペレーティングシステム	Windows Me 日本語版
CPU	Pentium (R) 150MHz 以上

主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上
インターフェイス	USB
ディスプレイ	VGA(640 × 480)以上の解像度

Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98 Second Edition 日本語版
CPU	Pentium (R) 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	50MB 以上
インターフェイス	USB
ディスプレイ	VGA (640 × 480) 以上の解像度

Mac OS X

システムソフトウェア	Mac OS X v10.2 以降
CPU	PowerPC G3 233MHz(推奨 PowerPC G4 500MHz)
インターフェイス	USB
主記憶メモリ	128MB 以上(推奨 256MB 以上)
ハードディスク空き容量	40MB 以上(推奨 500MB 以上)

Mac OS 9

システムソフトウェア	Mac OS 9.1 以降
CPU	PowerPC G3 233MHz(推奨 PowerPC G4 500MHz)
インターフェイス	USB
主記憶メモリ	64MB 以上(推奨 256MB 以上)
ハードディスク空き容量	40MB 以上(推奨 500MB 以上)

プリンタモニタ機能の動作環境(Windows)

プリンタモニタ機能の動作環境は以下の通りです。

• IBM PC-AT 互換機(双方向通信機能のある機種)

補足情報

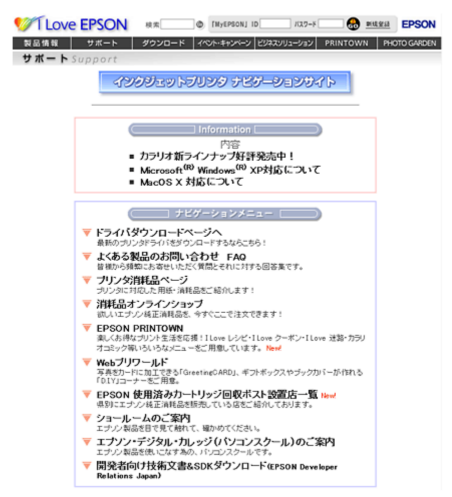
推奨以外のケーブルを使用したり、プリンタ切換機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などをパソコンとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。

プリンタドライバ「バージョンアップ」

プリンタドライバをバージョンアップすることによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。できるだけ最新のプリンタドライバをお使いいただくことをお勧めします。

最新プリンタドライバの入手方法

エプソンのホームページからダウンロードしてください。
□□□【アドレス】 http://www.i-love-epson.co.jp/quide/ink/



2004年5月1日現在

こんなときは

◆◆ CD-ROM での郵送をご希望の場合は◆◆

「エプソンディスクサービス」で実費にて承っております。詳しくはFAXインフォメーションの資料でご確認ください。

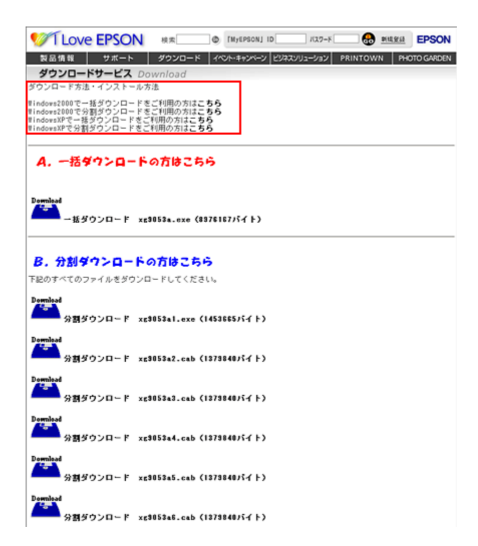
ダウンロード/インストール手順

ホームページに掲載されているソフトウェアは圧縮(%1)ファイルになっていますので、以下の手順でファイルをダウンロードし、解凍(%2)してからインストールしてください。

※1圧縮:1つ、または複数のデータをまとめて、データ容量を小さくすること。

※2解凍:圧縮されたデータを展開して、元のファイルに復元すること。

- 1. ホームページのダウンロードサービスから本製品名を選択します。
- 2. ソフトウェアをハードディスク内の任意のディレクトリヘダウンロードし、解凍してからインストールを実行します。 詳しくは、ホームページ上の[ダウンロード方法・インストール方法はこちら]をクリックしてください。



プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」

パソコンにインストールしたプリンタドライバを削除したい場合は、以下のページをご確認ください。

■プ「プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」」84 ■ 「プリンタドライバ「削除方法(Windows 2000)」」86 ■ 「プリンタドライバ「削除方法(Windows 98 / Me)」」88

プリンタドライバ「削除方法(Windows XP)」

Windows XP でプリンタドライバを削除する手順を説明します。

₹注意

Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーでは削除できません。

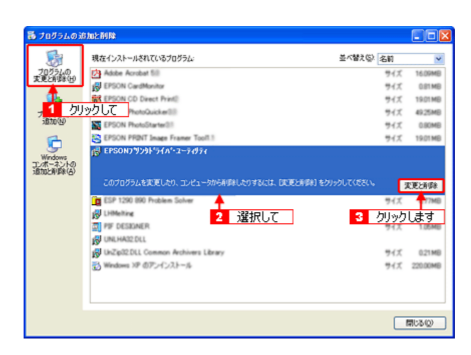
- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックします。



5. **1** [プログラムの変更と削除] をクリックして、 **2** [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択し、 **3** [変更 と削除] ボタンをクリックします。



6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール]画面が表示されたら、**1**プリンタドライバを削除する製品名を選択して、**2** [OK] ボタンをクリックします。



7. この後は、画面の指示に従ってください。

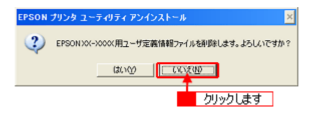
削除を確認するメッセージが表示されたら、「はい」ボタンをクリックしてください。

補足情報

◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。

ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されているファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、もう一度インストールした際に、改めて登録する必要がなくなります。もう一度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ] ボタンをクリックしてください。完全に削除したい場合は、[はい] ボタンをクリックしてください。



以上でプリンタドライバの削除は終了です。

補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

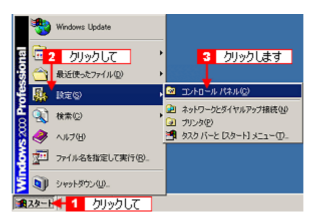
プリンタドライバ「削除方法 (Windows 2000)」

Windows 2000 でプリンタドライバを削除する手順を説明します。

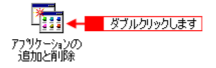
₹注意

Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオンしてください。

- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1[スタート] 2[設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



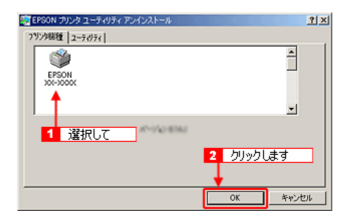
4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



5. **1** [プログラムの変更と削除] をクリックして、 **2** [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択し、 **3** [変更/削除] ボタンをクリックします。



6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール]画面が表示されたら、**1**プリンタドライバを削除する製品名を選択して、**2** [OK] ボタンをクリックします。



7. この後は、画面の指示に従ってください。

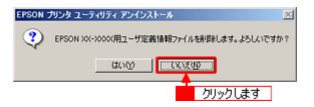
削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックしてください。

補足情報

◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。

ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されているファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、もう一度インストールした際に、改めて登録する必要がなくなります。もう一度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ] ボタンをクリックしてください。完全に削除したい場合は、[はい] ボタンをクリックしてください。



以上でプリンタドライバの削除は終了です。

補足情報

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

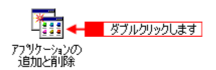
プリンタドライバ「削除方法 (Windows 98 / Me)」

Windows 98 /Me での標準的な方法でプリンタドライバを削除する手順を説明します。

- 1. プリンタドライバを削除する場合は、プリンタの電源をオフにして、ケーブルを取り外します。
- 2. 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3. 1[スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



4. [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。



5. [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択して、2 [追加と削除] ボタンをクリックします。



こんなときは

◆◆ EPSON USB プリンタデバイスドライバについて◆◆

EPSON USB プリンタデバイスドライバは、Windows 98/Me で USB 接続する場合に、プリンタドライバと一緒にインストールされるソフトウェアです。このソフトウェアを削除する場合は、削除する前にプリンタドライバを削除してください。なお、このソフトウェアを削除すると、USB 接続しているほかのエプソン製プリンタも利用できなくなります。

◆◆ [EPSON USB プリンタデバイス] が表示されない◆◆

インストールが不完全なまま終了していると、[WIN9X] フォルダ内にある [EPSON USB プリンタデバイス] の項目が表示されない場合があります。その場合は、ソフトウェア CD-ROM 内の [EPUSBUN.exe] ファイルを実行してください。

- 1. パソコンに「ソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2. [エクスプローラ] などで CD-ROM に収録されたファイルを表示させます。
- 3. [WIN9X] フォルダをダブルクリックして開きます。
- 4. [epusbun.exe] アイコンをダブルクリックします。

補足情報

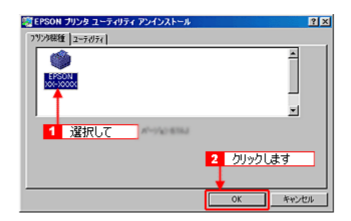
◆◆ EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 3 について◆◆

プリンタドライバを削除する際に、[追加と削除] ボタンをクリックした後の画面で [ユーティリティ] タブをクリックすると、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 3 が表示されています。

EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 3 は、Windows 98/Me で、EPSON プリンタのメモリカードドライブ を使用する際に必要なドライバで、プリンタドライバと一緒にインストールされ、プリンタドライバと一緒に削除されます。

なお、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ3は、他のメモリカードドライブ付きエプソン製プリンタと共有している場合があります。他のプリンタをご利用の場合は、[EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ3]のチェックを外してください。チェックしたまま削除を実行すると、他のプリンタのメモリカードドライブも使用できなくなります。

6. [EPSON プリンタ ユーティリティ アンインストール] 画面が表示されたら、1プリンタドライバを削除する製品名を選択して、2 [OK] ボタンをクリックします。



7. この後は、画面の指示に従ってください。

削除を確認するメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックしてください。

補足情報

◆◆ユーザー定義情報ファイルについて◆◆

プリンタドライバの削除作業を進めて行くと、以下の画面が表示される場合があります。

ユーザー定義情報ファイルとは、スタンプマークや用紙サイズなどのご自分で登録された情報が保存されているファイルです。このファイルを削除せずに残しておけば、もう一度インストールした際に、改めて登録する必要がなくなります。もう一度プリンタドライバをインストールする予定がある場合は、[いいえ] ボタンをクリックしてください。完全に削除したい場合は、[はい] ボタンをクリックしてください。



以上でプリンタドライバの削除は終了です。

再インストールする場合は、パソコンを再起動させてください。

プリンタドライバ「再インストール方法」

- 1. プリンタの電源をオフにします。
- 2. Windows または Macintosh を起動して、『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。

₹注意

他のアプリケーションソフトを起動している場合は、終了してください。

3. 以下の画面が表示されますので、「おすすめインストール」または「カスタムインストール」のいずれかを選択します。



補足情報

- **◆◆**インストールの種類◆◆
- おすすめインストール ソフトウェアを連続してインストールします。本製品をはじめてお使いになる場合は、こちらを選択してください。
- カスタムインストール各ソフトウェアを個別にインストールする場合は、こちらを選択してください。
- 4. この後は、画面の指示に従って、インストールしてください。

以上でプリンタドライバのインストールは終了です。

拡大/縮小印刷



補足情報

拡大 / 縮小印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※) 印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

設定方法には以下の2種類があります。

- ♥「拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」」92
- ᡚ「拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」」93

拡大/縮小率を自動的に設定「フィットページ」

プリンタにセットした用紙サイズを選択するだけで、自動的に拡大 / 縮小されて印刷されます。 例えば、L 判サイズで作った原稿をカードサイズの用紙に印刷したいときに、プリンタにセットした用紙サイズ(カード サイズ)を選択すると、自動的に縮小印刷されます。

印刷手順

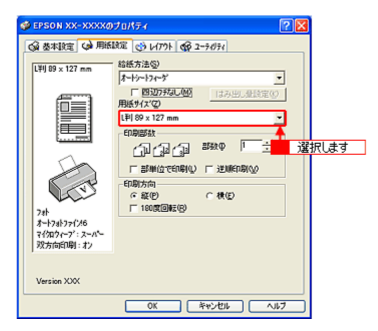
1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

2. [[用紙設定] タブをクリックします。 [四辺フチなし] にチェックが付いている場合にはチェックを外します。

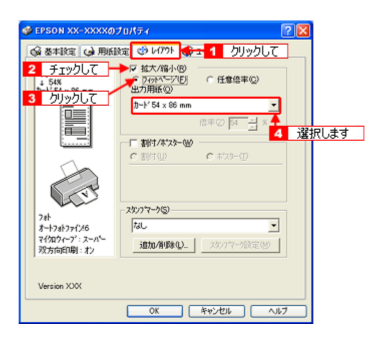


3. [用紙サイズ]で印刷データの用紙サイズを選択します。



4. 【 [レイアウト] タブをクリックして、 【 [拡大 / 縮小] をチェックし、 【 [フィットページ] をクリックして、 【 出 カ用紙サイズ (プリンタにセットした用紙サイズ) を選択します。

[用紙設定] 画面の [用紙サイズ (=原稿のサイズ)] に対して、拡大/縮小率が自動的に設定されます。



5. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

拡大/縮小率を自由に設定「任意倍率」

拡大/縮小率を自由に設定して印刷できます。

印刷手順

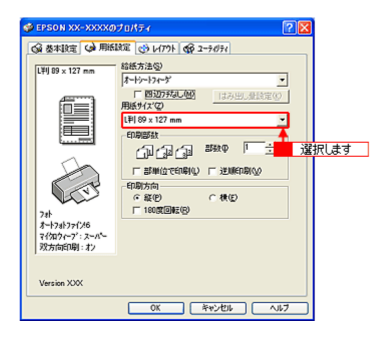
1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

2. [円紙設定] タブをクリックします。2. [四辺フチなし] にチェックが付いている場合にはチェックを外します。



3. [用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。



4. 1 [レイアウト] タブをクリックして、**2** [拡大 / 縮小] をチェックし、**3** [任意倍率] をクリックして、**4** [倍率] を入力します。

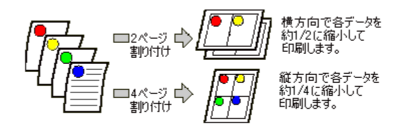
倍率は、 $10 \sim 400\%$ の間で入力できます。 ここで設定する拡大 / 縮小率は、[用紙サイズ (= 原稿のサイズ)] に対しての倍率です。



5. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

割り付け印刷

1枚の用紙に2ページまたは4ページ分の連続したデータを割り付けて印刷できます。



補足情報

割付印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※) 印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

2. 1 [用紙設定] タブをクリックします。 2 [四辺フチなし] にチェックが付いている場合にはチェックを外します。



3. 1 [レイアウト] タブをクリックして、2 [割付/ポスター] をチェックし、3 [割付] をクリックして、4 割り付け方 法を設定します。

[枠を印刷]をチェックすると、割り付けたページに枠線が印刷されます。



4. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

スタンプマーク印刷

「マル秘」や「重要」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。



補足情報

スタンプマーク印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※) 印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

このページのもくじ

- ☑「印刷手順」98
- ♥ 「オリジナルスタンプマークの登録」99

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

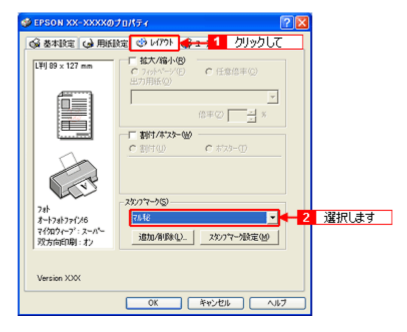
□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

2. 【 [用紙設定] タブをクリックします。
 2. [四辺フチなし] にチェックが付いている場合にはチェックを外します。



3. 1 [レイアウト] タブをクリックして、2 スタンプマークを選択します。

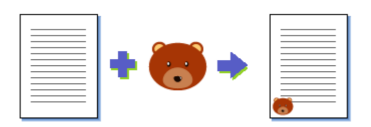
[スタンプマーク設定] ボタンをクリックすると、スタンプマークの色や印刷位置などを変更できます。ただし、新しく登録した画像の色は変更できません。



4. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

オリジナルスタンプマークの登録

お好きな画像や単語をスタンプマークとして登録できます。



補足情報

- 登録できる画像のファイル形式は BMP だけです。画像は事前に用意してください。
- 登録できるスタンプマークの数は、画像と単語を合わせて 10 個です。
- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

2. [[用紙設定] タブをクリックします。 [四辺フチなし] にチェックが付いている場合にはチェックを外します。



3. 1 [レイアウト] タブをクリックして、2 [追加/削除] ボタンをクリックします。



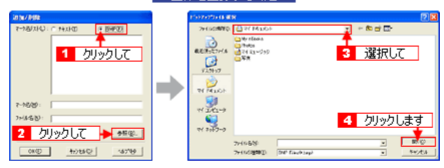
4. 画像を登録する場合

11 [BMP] をクリックして、<mark>2</mark> [参照] ボタンをクリックし、<mark>3</mark> 画像ファイルの保存場所を選択して、<mark>4</mark> [開く] (または [OK]) ボタンをクリックします。

単語を登録する場合

11[テキスト]をクリックして、22[テキスト]欄に単語を入力します。

画像を登録する場合



単語を登録する場合



こんなときは

- ◆◆登録したスタンプマークを削除する◆◆
- [マーク名リスト] に表示されているスタンプマーク名をクリックして、[削除] ボタンをクリックしてください。
- 5. [マーク名] を入力し、[保存] ボタンをクリックして、[OK] ボタンをクリックします。

これでマーク名の一覧にスタンプマークが登録されました。

四辺フチなし印刷(定形紙)

四辺フチなし印刷機能を使用すると、余白のない印刷ができます。



四辺フチなし印刷の推奨用紙

四辺フチなし印刷を行う場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。 下表以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れるおそれがあります。

プリンタドライバで 設定できる用紙サイズ	用紙種類
ハガキ	写真用紙<絹目調>はがき
L判	写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>
カード	写真用紙<光沢>

₽注意

◆◆規格サイズ^(*)よりも長さが短い用紙を使うと◆◆

規格サイズよりも長さが約 3mm 以上短い用紙をお使いになると、用紙下端に 3mm 程度の余白を残して印刷を終了し ます。四辺フチなし印刷する場合は、規格サイズの用紙をお使いください。

*L判:89 × 127mm/ハガキ:100 × 148mm/カード:54 × 86mm

簡単に四辺フチなし印刷するには

本製品に付属のソフトウェアから印刷すると、面倒な設定をせずに簡単に四辺フチなし印刷ができます。 ■ 「EPSON Easy Photo Print「写真を L 判に印刷」」42

市販のアプリケーションソフトを使って四辺フチなし印刷するには

1. アプリケーションソフトで印刷データの画像サイズを調整します。

画像データのサイズは、用紙サイズいっぱいに作成してください。 余白設定のできるアプリケーションソフトをご使用の場合は、余白を「0mm」に設定してください。

2. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

3. 1 [用紙設定] タブをクリックして、2 [四辺フチなし] にチェックが付いていることを確認します。



補足情報

四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した 部分(約:上2.8mm/左右2.1mm/下3.6mm)は印刷されません。本番の印刷前に試し印刷することをお勧めします。 また、[はみ出し量設定] ボタンをクリックすると、はみ出し量を調整できます。



4. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

補足情報

Adobe Photoshop Elements での印刷方法を以下のページで説明しています。 □□ 「市販ソフトウェアで印刷」6

写真を補正/加工して印刷

オートフォトファイン!6機能を使うと、写真の画像補正や加工を自動的に行って印刷することができます。



補足情報

- オートフォトファイン!6 とは、エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷する機能です。また、「セピア」「モノクロ」などの画像加工も行えます。なお、補正や加工は印刷時に処理されるだけで、データそのものは補正・加工されません。
- オートフォトファイン!6 は、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作(回転、拡大/縮小、トリミングなど)を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、四辺フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。

₽注意

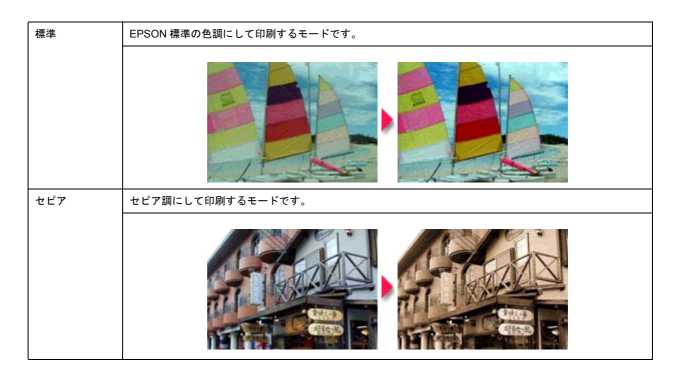
オートフォトファイン!6で印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。この場合は、オートフォトファイン!6以外のモードを選択して印刷してください。

このページのもくじ

- 「補正/加工モードのご紹介」104
- □ 「設定手順」105

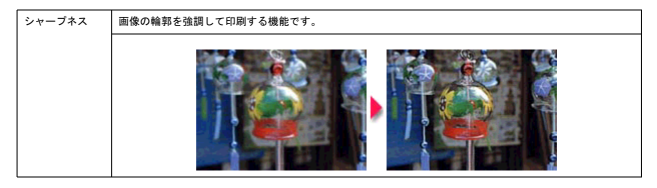
補正/加工モードのご紹介

<u>色調</u>





シャープネス



<u>イメージピュアライザ</u>



設定手順

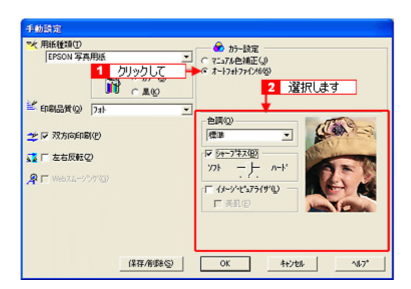
1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

■ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

2. [詳細設定]をクリックして、2 [設定変更] ボタンをクリックします。



3. 1 [オートフォトファイン!6] をクリックして、2 印刷データにかける補正/効果を選択します。



4. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

色を微調整して印刷

色合いや明度などを微調整して印刷できます。



補足情報

印刷時に補正を加えるだけで、データそのものは補正しません。

このページのもくじ

○「調整項目のご紹介」107○「調整手順」108

調整項目のご紹介

色補正方法	以下の「色補正方法」の設定に従い、印刷するデータの色バランスを整えます。			
	自然な色あい	より自然な発色状態になるように色処理します。		
	Adobe RGB	より広い色空間の Adobe F	RGB で色処理をします。	
明度	画像全体の明るさを調整します。全体的に暗い画像や明るい画像に対して有効です。			
	設定一	設定0	設定+	
コントラスト	画像の明暗比を調整します。標準を 0 として、プラス (+) 方向にスライドさせると、コントラストが上がり、明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗くなります。マイナス (-) 方向にスライドさせると、コントラストが落ち、画像の明暗の差が少なくなります。			
	設定 —	設定O	設定 +	

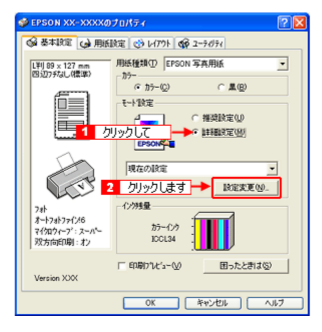
彩度	画像の彩度(色のあざやかさ)を調整します。標準を0として、プラス(+)方向にスライドさせると、彩度が上がり色味が強くなります。マイナス(-)方向にスライドさせると彩度が落ちて色味がなくなり、無彩色化されてグレーに近くなります。 [黒]を選択した場合は調整できません。			
	設定-	設定0	設定+	
シアン	シアンの色の強さを調整します。[黒] を選択した場合は調整できません。			
	設定-	設定0	設定+	
マゼンタ	マゼンタの色の強さを調整します。[黒] を選択した場合は調整できません。			
	設定一	款定O	設定+	
イエロー	イエローの色の強さを調整します。[黒] を選択した場合は調整できません。			
	設定一	設定O	設定+	

調整手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

₩よ」「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

2. [基本設定] 画面で、 [詳細設定] をクリックして、 [2] [設定変更] ボタンをクリックします。



3. 1[マニュアル色補正]をクリックして、2 各項目を設定します。



補足情報

◆◆設定を保存◆◆

[手動設定] 画面の [保存/削除] ボタンをクリックすると、ここでの設定を保存できます。 保存した設定は、[基本設定] 画面の詳細設定一覧から選択してください。

4. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

最高画質で印刷

ここでは、最高画質の設定で印刷する方法を説明します。

このページのもくじ

- ♥ 「設定のポイント」110
- □「印刷手順」110

設定のポイント

ポイント1 最高画質で印刷できる用紙

以下の用紙をご使用ください。

- 写真用紙<光沢>
- 写真用紙<絹目調>
- 写真用紙<絹目調>はがき

ポイント2 プリンタドライバの設定

用紙種類

セットした用紙に対応した用紙種類を選択してください。

セットした用紙	プリンタドライバ設定 [用紙種類]
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙
写真用紙<絹目調>	
写真用紙<絹目調>はがき ※	

※写真用紙<絹目調>はがきの宛名面印刷は非対応です。

モード設定

[推奨設定]をクリックして、スライドバーを[高精細]に移動します。

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

2. [基本設定] 画面で以下の設定をします。

[用紙種類]:

◀ セットした用紙に対応した用紙種類を選択

[モード設定]:

2 [推奨設定] をクリックして、3 スライドバーを [高精細] に移動

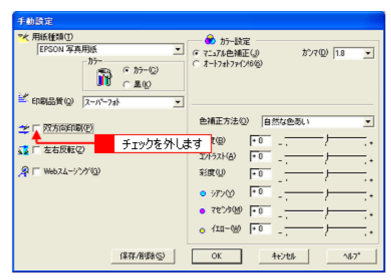


3. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

補足情報

◆◆印刷ムラやスジが気になる◆◆

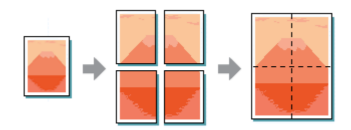
印刷結果をよく見て、印刷ムラやスジが気になる場合には、[手動設定]画面で [双方向印刷] のチェックを外してみてください。



なお、画像データによっては、上記の設定をしても印刷時間が長くなるだけで見た目上の印刷品質は変わらない場合があります。

ポスター(拡大分割)印刷

ポスター印刷機能は、印刷データを自動的に拡大分割して印刷する機能です。印刷結果をつなぎ合わせると、大きなポスターやカレンダーができ上がります。



補足情報

ポスター印刷機能は、四辺フチなし、CD/DVD(※)、ロール紙(※)、フォトスタンド紙(※)、フォトアルバム紙(※) 印刷時には設定できません。(※機種によっては対応していません。)

このページのもくじ

- □「印刷手順」112
- ◘ 「貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方」114

印刷手順

1. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

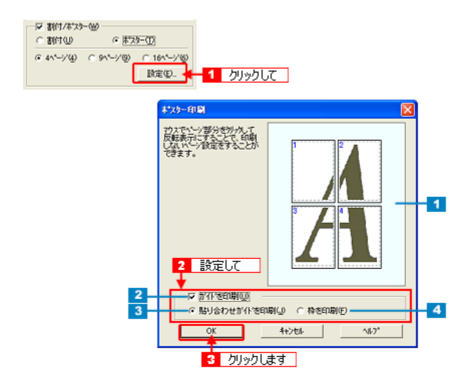
2. 1 [用紙設定] タブをクリックします。2 [四辺フチなし] にチェックが付いている場合にはチェックを外します。



3. 1 [レイアウト] タブをクリックして、2 [割付/ポスター] をチェックし、3 [ポスター] をクリックして、4 分割枚数を選択します。



4. 1 [設定] ボタンをクリックして、2 その他の項目を設定し、3 [OK] ボタンをクリックします。



1	印刷ページの選択	印刷しないページをクリックして選択できます。
2	ガイドを印刷	チェックすると、貼り合わせるときに便利なガイドや枠線が印刷されます。
3	貼り合わせガイドを 印刷	クリックすると、貼り合わせるときに用紙を重ねられるように、部分的に重複して印刷されます。また、 貼り合わせるためのガイドも印刷されます。
4	枠を印刷	クリックすると、余白部分を切り取る際の枠線が印刷されます。

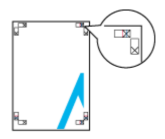
5. その他の設定を確認し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。



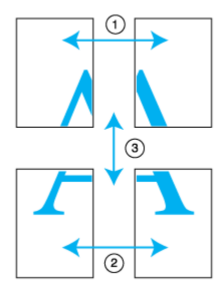
選択した分割ページ数と同じ枚数をプリンタにセットしてから、印刷を実行してください。

貼り合わせガイドを使っての用紙の貼り合わせ方

[貼り合わせガイド印刷] をチェックして印刷すると、貼り合わせガイドが印刷されます。

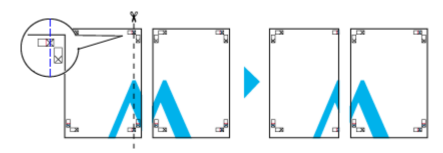


ここでは、上図の貼り合わせガイドを使って、4枚を例に貼り合わせ方を説明します。下図の順番で貼り合わせていきます。

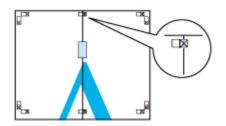


1. 上段2枚を用意して、左側の用紙の貼り合わせガイド(縦方向の青線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。

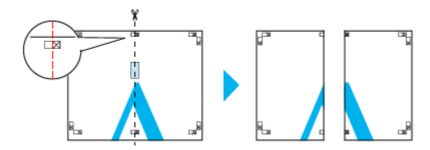


2. 切った左側の用紙を、右側の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



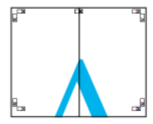
3. 貼り合わせガイド(縦方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。



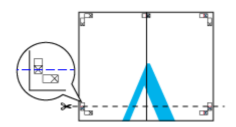
4. 2枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。

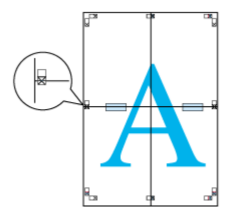


- 5. 下段の2枚も、手順1~4に従って貼り合わせます。
- 6. 上段の用紙の貼り合わせガイド(横方向の青線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。

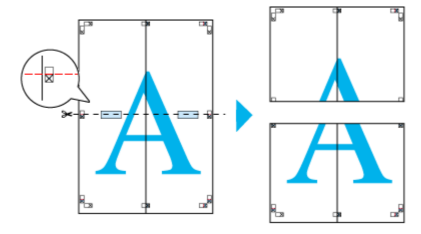


7. 切った上段の用紙を、下段の用紙の上に重ねます。このとき、貼り合わせガイドの×印を図のように重ね、裏面にテープを貼って仮止めします。



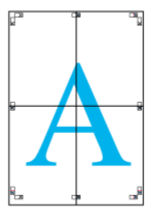
8. 貼り合わせガイド(横方向の赤線)を結ぶ線で切ります。

モノクロ印刷の場合、貼り合わせガイドは黒線になります。

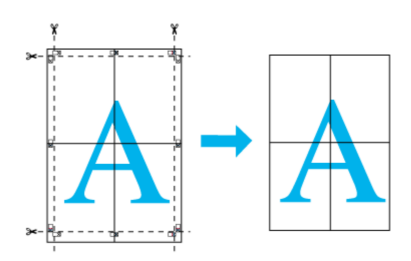


9. 2枚の切った辺を貼り合わせます。

裏面にテープなどを貼り、つなぎ合わせてください。



10. すべての用紙を貼り合わせたら、外側の切り取りガイドに合わせて余白を切り取ります。



以上で、貼り合わせは終了です。

Exif Print / PRINT Image Matching

このページのもくじ

🚺 「Exif Print と PRINT Image Matching とは?」117

♥ 「どうやって使うの?」118

Exif Print と PRINT Image Matching とは?

Exif Print (イグジフプリント) と PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング) とは、この機能を搭載したデジ タルカメラと対応プリンタを組み合わせて使用することで、きれいな印刷を簡単に実現することのできるシステムです。 Exif Print 機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データに撮影シーンなどの撮影情報が付加されます。PRINT Image Matching 機能搭載のデジタルカメラで撮影すると、写真データにプリントコマンド (プリント指示情報) が付加されます。 プリンタは、これらの撮影情報コマンドに従って印刷します。これにより、撮影時にデジタルカメラが意図した通りの最 適な色合いで印刷できます。

補足情報

- Exif Print は、デジタルカメラの標準規格 Exif2.2 の愛称です。
- PRINT Image Matching は、エプソンが提案し、デジタルカメラ各社から協賛を受けた仕組みです。また、本製品 は PRINT Image Matching III に対応しています。 PRINT Image Matching に関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。 http://www.i-love-epson.co.jp
- PRINT Image Matching 対応のスキャナを使用すると、スキャンした画像データにプリントコマンドを付加するこ ともできます。
- Exif Print では写真データに付加された撮影情報をもとに最適な色合いが決定されます。したがって撮影情報の解釈 により、プリンタメーカーごと印刷品質に違いが現れます。これに対して PRINT Image Matching では、デジタル カメラからのプリントコマンドにより最適な色合いが決定されます。つまりデジタルカメラ側から印刷品質を制御 する仕組みといえます。

どんな効果があるの?

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか?それ はデジタルカメラとプリンタのマッチングがうまくとれていないからです。そこで効果を発揮するのが Exif Print と PRINT Image Matching です。

<u>効果 1(Exif Print のみ)</u>

露出モード、ホワイトバランスなどの撮影条件を印刷結果に反映

露出モードが「自動」であれば、明るさを適切に補正し見映え良 く印刷します。「マニュアル」であれば、明るさの補正を極力抑 えて印刷します。

また、ホワイトバランスが「自動」であれば、カラーバランスを 適切に補正し、色かぶりをなくすように印刷します。「自動」以 外では、カラーバランスを補正せず印刷します。



補正なし



補正あり

効果 2 (Exif Print / PRINT Image Matching)

被写体(人物や風景)などの撮影意図を印刷結果に反映します。 撮影時の被写体の設定が「風景」であれば「色鮮やかでくっきり した風景に適した仕上がり」に、「人物」であれば「やわらかな トーンで美しい肌色の人物に適した仕上がり」に印刷します。



シャープゼコントラスト の高いブリント



軟調で肌色部分を記憶色 に補正したプリント

<u>効果 3(PRINT Image Matching のみ)</u>

デジタルカメラが考える絵作りを印刷結果に反映します。 PRINT Image Matching 搭載カメラと PRINT Image Matching 対 応プリンタを組み合わせると、印刷時のガンマ値、コントラスト、 彩度などが、デジタルカメラ側から指示されます。プリンタはこ れらの指示 (コマンド) に基づいて印刷します。







 $\gamma = 1.5$

 $\gamma = 1.8$

どうやって使うの?

「EPSON Easy Photo Print(エプソン イージー フォト プリント)」などの Exif Print 機能や PRINT Image Matching 機能対 応のアプリケーションソフトを使って印刷してください。

ご利用のデジタルカメラに、Exif Print 機能や PRINT Image Matching 機能が搭載されているかどうか、またデジタルカメ ラの使用方法については、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

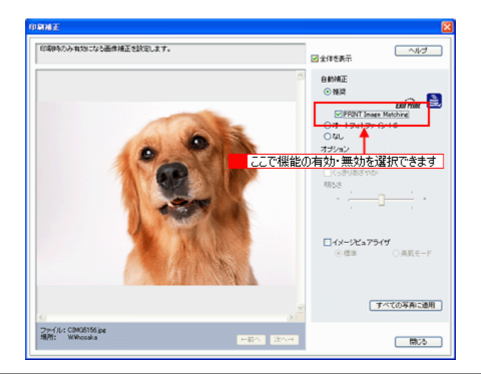
Exif Print / PRINT Image Matching 対応用紙

以下の用紙に印刷する場合に、Exif Print 機能 /PRINT Image Matching 機能が有効になります。

- 写真用紙<光沢>
- 写真用紙<絹目調>
- 写真用紙<絹目調>はがき
- ミニフォトシール

印刷手順

本製品に付属のソフトウェア「EPSON Easy Photo Print (エプソン イージー フォト プリント)」で写真データを読み 込みます。後は、印刷したい画像を指定するだけで簡単に印刷できます。



補足情報

EPSON Easy Photo Print を使用せず、PRINT Image Matching 未対応の一般のレタッチソフトから印刷する場合には、 PRINT Image Matching 機能はご利用になれません。

また、PRINT Image Matching 未対応の一般のレタッチソフトで保存したものを EPSON Easy Photo Print で読み込んで印刷する場合も、PRINT Image Matching 機能はご利用になれません。

トラブル対処方法

「パソコンから印刷できない」を解決

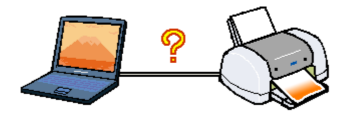
プリンタが動かないときや印刷が始まらないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 プリンタの電源をチェック



□□ 「チェック 1 プリンタの電源をチェック」122

チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック



□□ 「チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック」123

チェック3 プリンタをチェック



□□□ 「チェック3 プリンタをチェック」124

チェック 4 パソコンをチェック



□□「チェック 4 パソコンをチェック」126

チェック 5 以上を確認しても印刷ができない場合は

□□ 「チェック5 以上を確認しても印刷できない場合は」131

チェック 1 プリンタの電源をチェック

チェック

プリンタの電源は入っていますか?

プリンタの電源が入っているかをご確認ください。

✓ チェック)

電源プラグがコンセントから抜けていませんか?

差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかをご確認ください。

チェック

AC アダプタと電源コードは正しく接続されていますか?また AC アダプタとプリンタは正しく接続されていますか?

差し込みが浅いなどの問題がないかご確認ください。

チェック

コンセントに電源はきていますか?

ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。ほかの電化製品の電源が入る場合は、プリンタの故障が考えられます。

チェック

別売のパッテリをお使いの場合に、パッテリの残量はありますか?

バッテリの残量がない場合は、バッテリを充電してください。 また、十分に充電しても使用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリの寿命と考えられます。このときは新 しいバッテリをお求めください。

チェック 2 プリンタとパソコンの接続をチェック

チェック

ケーブルは外れていませんか?

ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかもご確認ください。

チェック

ケーブルがパソコンや本製品の仕様に合っていますか?

以下のページでケーブルが仕様に合っているかをご確認ください。 □□→「プリンタケーブルについて」179

チェック

プリンタとパソコンの間に、プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていませんか?

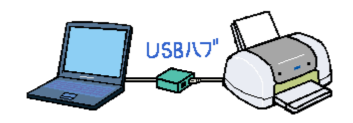
プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていると、プリンタとパソコンの情報データのやり取りがうまくいかず、印刷できない場合があります。

プリンタ切替機やバッファを取り外しプリンタとパソコンを直結して、正常に印刷できるかをご確認ください。

チェック)

USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか?

USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、プリンタと接続する場合は、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでも印刷が始まらない場合は、USB ハブを外して、プリンタとパソコンを直結してください。



✓ チェック

USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されていますか?

パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。

チェック3 プリンタをチェック

チェック

パソコンの画面で、プリンタの状態を確認してください。

パソコンの画面でプリンタの状態を確認することができます。



開戦が正しくセットされていません。
対処方法
対処方法
用紙を正しくセットし、OKボタンを押してください。または、【能報】が表示されている場合はそれをクリックしてください。【印刷中止】をクリックする
と、印刷モ中止します。

Macintosh

チェック

プリンタの操作パネルを確認してください。

操作パネルに何らかのメッセージが表示されているときは、プリンタに何らかのエラーが発生しています。



操作パネルのエラー表示についての詳細説明は、『E-200 取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

チェック

プリンタの操作パネルでノズルチェックパターンを印刷できますか?

プリンタの操作パネルでノズルチェックパターンを印刷してみてください。

ノズルチェックパターンが印刷できる	プリンタは故障していません。 印刷できない原因がほかにあります。次の項目をご確認ください。
ノズルチェックパターンが印刷できない	プリンタが故障している可能性があります。 お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

操作パネルでのノズルチェックパターンの印刷方法については、 \mathbb{E} -200 取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

以上を確認しても、トラブルが解決しない場合は、次のチェック項目をご確認ください。 □□□ 「チェック 4 パソコンをチェック」 126

チェック 4 パソコンをチェック

確認手順

以下の手順で、パソコンにインストールされたプリンタドライバが、正しく設定されているかどうかを確認してください。

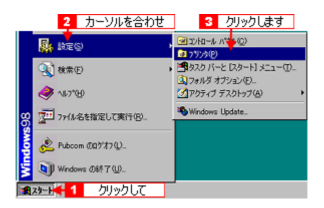
- 1. [プリンタと FAX] または[プリンタ] フォルダを表示します。
 - ・ Windows XP の場合

1 [スタート] **2** [コントロールパネル] の順にクリックして、**3** [プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、**4** [プリンタと FAX] をクリックします。

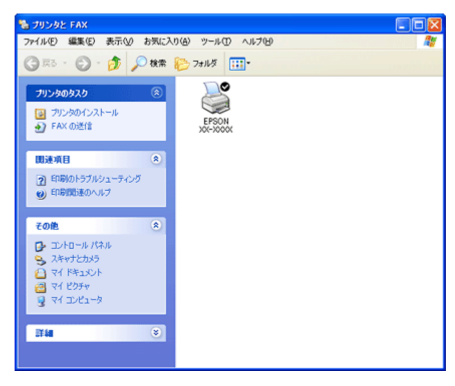


・ Windows 98/Me/2000 の場合

【 [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。



2. [プリンタ] フォルダが表示されます。



この後は、以下のチェック項目をご確認ください。

✓ チェック)

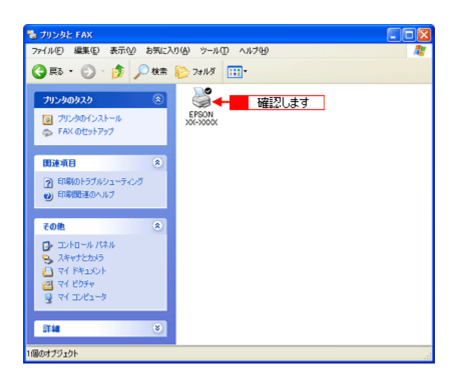
プリンタドライバは正常にインストールされていますか?

[プリンタ] フォルダに本製品のアイコンがあるかを確認してください。

アイコンがある場合は、正常にインストールされています。

アイコンがない場合は、プリンタドライバがインストールされていませんので、以下のページを参照してインストールしてください。

wc→「プリンタドライバ「再インストール方法」」91



✓ チェック

プリントマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか?

【1 [プリンタ]フォルダの本製品のアイコンを右クリックして、2 [一時停止]でないことを確認してください。



✓ チェック

印刷先(ポート)の設定は正しいですか?

実際に本製品を接続しているポートに対して異なるポートを設定していると印刷できません。以下の手順に従って、印刷先(ポート)の設定をご確認ください。

1. 1 [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。

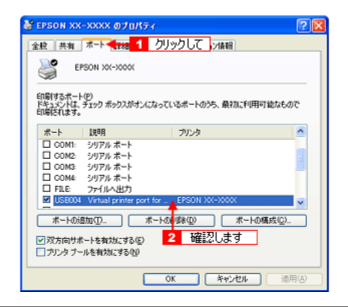


2. 【1 [ポート] タブをクリックして、2 ポートを確認します。(Windows 98/Me の場合は [詳細] タブ)

お使いのプリンタ名が表示されているポート(下表の「印刷先のポート」)を選択してください。

接続しているケーブル		印刷先のポート
USB ケーブル	Windows 2000/XP	USBxxx :
	Windows 98/Me	EPUSBx :

「x」には、数字が入ります。



補足情報

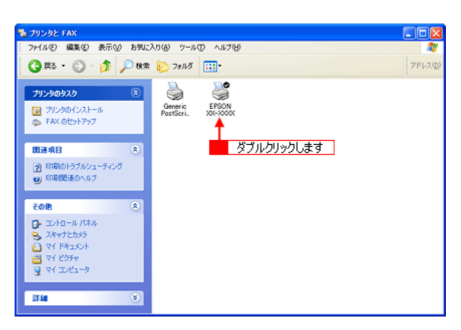
[ポートの追加] ボタンを押して、手動で新しいポートを作成しても、印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示されているポートを選択してください。

チェック

パソコン(印刷キュー)に印刷待ちのデータがありませんか?

パソコン (印刷キュー) に印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始まらない場合があります。印刷キューを表示して印刷待ちデータを確認し、印刷を再開するか取り消してください。 以下の手順に従って、印刷キューをご確認ください。

1. [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンをダブルクリックします。



2. 1 印刷待ちデータを右クリックして、2 [再印刷] または [キャンセル] などをクリックします。

Windows 2000/XP



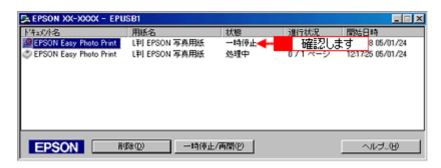
Windows 98/Me



/ チェック

Windows 98/Me の場合、スプールマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか?

スプールマネージャを表示して、印刷データをクリックし [一時停止 / 再開] ボタンをクリックしてください。表示方法: \square (Windows 98 \angle Me) 75



※ Windows 2000/XP には、スプールマネージャはありません。

チェック 5 以上を確認しても印刷できない場合は

チェック

プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみましょう。

プリンタドライバが正常にインストールされていない可能性があります。 一旦、プリンタドライバを削除(アンインストール)して、もう一度インストールしてみてください。

□□ 「プリンタドライバ「削除(アンインストール)方法」」83

□□ 「プリンタドライバ「再インストール方法」」91

パソコン画面にエラーが表示される

チェック

「プリンタが接続されていません。」「用紙がセットされていません。」などのエラー内容が表示される





エラー内容の下に対処方法が表示されている場合は、その対処方法に従ってください。 何も対処方法が表示されていない場合は、以下のページを参照してエラーを解除してください。 ■Cプ「トラブル対処方法」120

✓ チェック

「通信エラー」や「書き込みエラー」などのメッセージが表示される

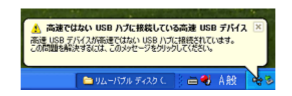


上記のメッセージは、以下の原因によって表示される可能性があります。

- ・ プリンタドライバが正しくインストールされていない場合
- ・ パソコンとプリンタがケーブルで正しく接続されていない場合
- •「印刷先のポート」設定が、実際に本製品を接続しているポートと合っていない場合

✓ チェック)

「高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス」と表示される



お使いのパソコンは USB2.0 に対応していません。もし、パソコンに USB2.0 の差込口がある場合は、そこにケーブルを接続し直してください。USB2.0 の差込口がない場合でも、USB1.1 としてご使用いただけます。画面を閉じるには、右上の [\times] をクリックします。

その他のトラブル

✓ チェック)

ヘッドクリーニングが動作しない

プリンタがエラーになっていないか、プリンタの操作パネル表示をご確認ください。 また、インクがないときや残り少ないときは、ヘッドクリーニングができません。新しいインクカートリッジに交換 してください。

プリンタの操作パネルのエラー表示とインクカートリッジの交換方法については、『E-200 取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

チェック

黒印刷しかしていないのにカラーインクが減っている

黒印刷しかしていない場合でも、以下の動作時にカラーインクは消費されます。また、カラー印刷しかしていない場合も同じ理由でブラックインクは消費されます。

- ヘッドクリーニング時
- セルフクリーニング時 セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出して、ノ ズルの乾燥を防ぎます。印刷実行前などに自動的に行われます。
- ◆◆クリーニング時にブラックとカラー両方のインクを使う理由◆◆

ノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたりして正常に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていても、ある日突然カラー印刷をしたくなった際に、カラーインクが出ないということでは使い物になりません。 そのため、双方のノズルをクリーニングして、常に良好な状態にしておく仕組みになっています。

✓ チェック)

連続して印刷をしている途中に印刷速度が遅くなった

印刷状況により異なりますが、約30分以上連続印刷を行うと、用紙を送る動作やヘッドの動作が一旦停止するなど、印刷速度が遅くなることがあります。

これは、高温によりプリンタ内部の部品が損傷するのを防ぐためです。

印刷速度が遅くなっても、そのまま印刷を続けることはできますが、印刷を中断し電源をオンにしたまま 30 分程度放置することをお勧めします。(電源をオフにして放置しても回復しません。)

その後印刷を再開すると、通常の速度で印刷できるようになります。

チェック

漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース(接地)を取ることをお勧めいたします。

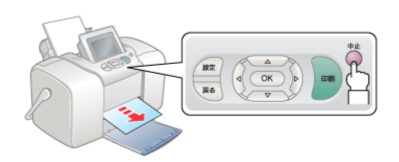
付録

印刷の中止方法



プリンタの【中止】ボタンで印刷を中止する

【中止】ボタンを押してください。
印刷が中止されて、用紙が排紙されます。



₽注意

上記の操作では、パソコン内の印刷待ちデータを削除することはできません。パソコン内の印刷待ちデータを削除する場合は、このページ下の「パソコンの画面から印刷を中止する」をご覧ください。

パソコンの画面から印刷を中止する

印刷を中止する

印刷中に画面右側に表示されるプログレスメータの [印刷中止] ボタンをクリックしてください。 印刷処理済みのデータが印刷されて、印刷が止まります。



補足情報

- プログレスメータが表示されない場合は、プリンタの【中止】ボタンを押して印刷を中止してください。
- パソコンの画面上で[印刷中止]ボタンをクリックしても、すでにプリンタに送られてしまったデータは削除できません。このような場合は、プリンタの【中止】ボタンを押して印刷を中止してください。

印刷待ちのデータを削除する

パソコン内に蓄積されている印刷待ちのデータを削除したい場合は、以下の手順に従ってください。

ご利用のOSを選択してください。

- 👩 「Windows 98 / Me の場合(印刷待ちのデータを削除する)」137

<u>Windows 2000 / XP の場合(印刷待ちのデータを削除する)</u>

1. タスクパー上のプリンタアイコンをダブルクリックします。



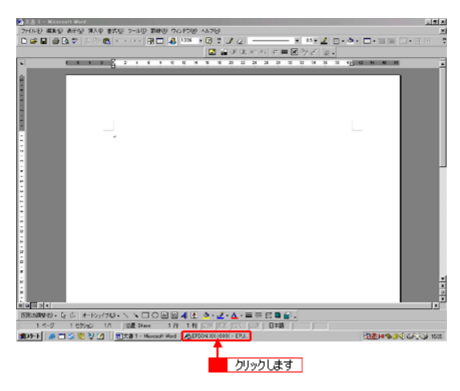
2. 【1[プリンタ]をクリックして、2「すべてのドキュメントの取り消し」をクリックします。

特定の印刷データだけを削除する場合は、印刷データを選択し、[ドキュメント] メニューの [キャンセル] をクリックしてください。

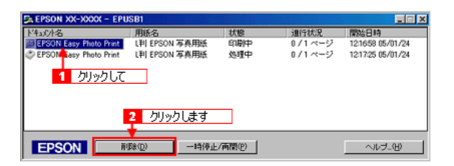


Windows 98 / Me の場合 (印刷待ちのデータを削除する)

1. タスクパー上の [EPSON XX-XXXX] ボタンをクリックします。



2. 1 削除したい印刷データをクリックして、2 [削除] ボタンをクリックします。



メモリカードドライブとしての使い方

本プリンタのメモリカードスロットは、フロッピーディスクドライブと同じように、メモリカードドライブとしてファイル(画像データなど)を取り込んだり(コピーしたり)、書き込んだり(保存したり)することができます。

このページのもくじ

- ☑「メモリカードのセットと取り出し」139
- 🚺 「データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法」139

使用上のご注意

- Windows 98/Me の場合は、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 3 をインストールしていないと、カードドライブとしてパソコンから使用することはできません。なお、EPSON USB メモリカードドライブ用ドライバ 3 は、プリンタドライバと同時にインストールされます。
- Windows 98/Me では、本プリンタにセットしたメモリカードに対してスキャンディスクを実行できません。
- 書込み禁止(ライトプロテクト)スイッチや誤消去防止シールが付いているメモリカードをご使用の場合は、それらのスイッチやシールを書き込み可能状態にしてからセットしてください。
- プリンタの操作パネル設定でメモリカードから直接印刷をしているときは、メモリカードへの書き込みはできません。
- パソコンからメモリカードに画像データ(ファイル)を保存した場合は、プリンタ操作パネルの枚数欄の表示は更新されません。更新するためにはメモリカードをセットし直してください。

8注意

- ◆◆ Windows XP でプリンタの電源をオフにする場合のご注意◆◆ プリンタにメモリカードをセットした状態で、プリンタの電源をオフにする、または USB ケーブルを抜く際には、以下の手順に従ってください。手順に従わないと、メモリカード内のデータが壊れるおそれがあります。
- 1. 画面右下のタスクバーにあるアイコンをクリックして、[EPSON Mass Storage Device ドライブ (:X) を安全に取り外します] をクリックします。



2. 以下のようなメッセージが表示されたら、Windows XP の場合は [X] ボタンをクリックします。Windows 2000 の場合は、 [OK] ボタンをクリックします。



以上で、安全にプリンタの電源をオフまたはケーブルを抜くことができます。

◆◆ Windows 2000 でプリンタの電源をオフにする場合のご注意◆◆

パソコンの電源をオフにしてからプリンタの電源をオフにするようにしてください。パソコン起動中にプリンタの電源をオフにすると、以下の警告画面が表示されます。



メモリカードのセットと取り出し

<u>セット方法</u>

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. メモリカードをセットします。

詳しくは『E-200 楽ラク入門ガイド』(冊子マニュアル)をご覧ください。

取り出し方法

- 1. メモリカードスロットのランプが点滅していないことを確認します。
- 2. メモリカードを取り出します。

8注意

プリンタの処理中 (メモリカードスロットのランプ点滅中) にメモリカードを取り外したり、電源をオフにしたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。

データをメモリカードから取り込む方法/メモリカードへ書き込む方法

取り込み/書き込み手順

- 1. プリンタの電源がオンになっていること、メモリカードがセットされていること、プリンタとパソコンがケーブルで接続されていることを確認します。
- 2. マイコンピュータを開きます。

Windows XP の場合は、[スタート] ボタンをクリックして、[マイコンピュータ] をクリックします。 Windows 98/Me/2000 の場合は、デスクトップ上の[マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。



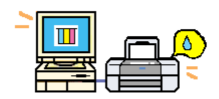
3. [リムーパブルディスク] アイコンをダブルクリックして、データをコピーします。

リムーバブルディスクのドライブ名は、ボリュームラベルが設定されている場合はそのボリュームラベルが表示され、 設定されていない場合は「リムーバブルディスク」と表示されます。



プリンタの状態をパソコン画面で確認

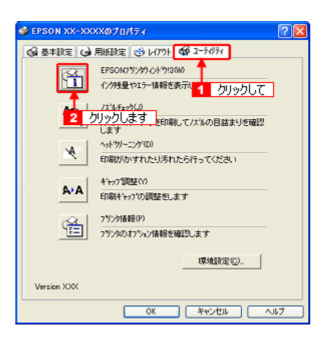
プリンタが印刷できる状態か、インク残量はどのくらいか、バッテリ残量はどのくらいか、プリンタがエラー状態になっていないかなどを、パソコンの画面で確認できます。



表示方法

補足情報

- 1. プリンタドライバの設定画面を表示します。
 - □□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70
- 2. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [EPSON プリンタウィンドウ!3] ボタンをクリックします。



3. プリンタの状態を確認します。

AC

困ったときは

カードラック 情報

正常時





エラー時

補足情報

- ◆◆ [EPSON プリンタウィンドウ!3] 画面がエラー表示になっている場合◆◆ エラー状態になっている場合は、表示されているメッセージに従ってエラーを解除してください。
- ◆◆電源表示について◆◆

電源表示には以下のような種類があります。

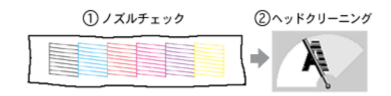
A C	コンセントに電源プラグが接続されている状態です。
バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量が 67 ~ 100% で十分満たされています。
バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量が 33 ~ 66% です。
バッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量が 15% ~ 32% です。
パッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量がほとんどありません。AC アダプタを接続してください。
パッテリ	別売りのバッテリがプリンタにセットされているときの状態です。 バッテリ残量がありません。AC アダプタを接続してください。
充電中	バッテリを充電している状態です。充電が完了すると、表示が に変わります。

プリントヘッドのクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルチェック機能を 使ってノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしている場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。

ノズルチェックとプリントヘッドのクリーニングは、プリンタの操作パネルからもできますが、ここではパソコンの操作でのクリーニング方法を説明します。

プリンタの操作パネルでのクリーニング方法は、『E-200 取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。



ノズルチェック 上図のパターンを印刷する機能で、そのパターンを見て、ノズルが目詰まりしてい

ないかを確認します。

ヘッドクリーニング : ノズルが目詰まりしている場合に、インクの吐出と吸引を行うことによってプリン

トヘッド(ノズル)を清掃する機能です。インクが消費されます。

補足情報

インクがないときや残り少ないときは、ノズルチェックとヘッドクリーニングはできません。インクがない場合はインクカートリッジを交換してください。

なお、インクカートリッジの交換方法は、『E-200 取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

操作手順

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. L 判の写真用紙を1枚、プリンタにセットします。

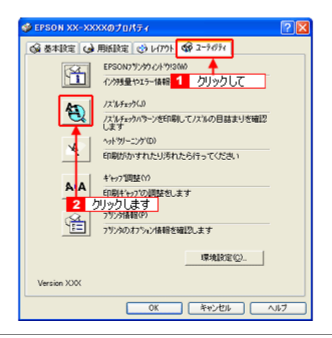
8注意

必ず L 判の写真用紙(本製品に同梱されている「メンテナンスセット」または市販の「写真用紙<光沢>」、「写真用紙<絹目調>」など)をお使いください。普通紙などを使用すると、内部に用紙が詰まり、製品の故障につながるおそれがあります。

3. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

4. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [ノズルチェック] ボタンをクリックします。



補足情報

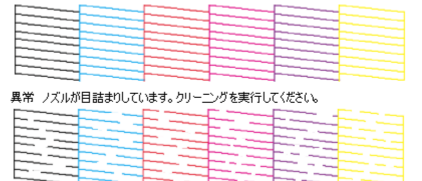
[ノズルチェック] ボタンの下の [ヘッドクリーニング] ボタンをクリックすると、ヘッドクリーニングができます。

5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

補足情報

操作を進めると、ノズルチェックパターンが印刷されます。ノズルが目詰まりしている場合には、引き続きヘッドクリーニングをしてください。

正常 ノズルは目詰まりしていません。印刷できます。



こんなときは

◆◆ヘッドクリーニングを行っても、目詰まりが解消されない◆◆

ヘッドクリーニングを数回行ってみてください。なお、ヘッドクリーニングは、連続で行わずにノズルチェックと交互に行ってください。また、ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 5 回以上繰り返しても目詰まりが解消されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置してください。時間をおくことによって、目詰まりしているインクが溶解する場合があります。

ギャップ調整

ギャップ調整機能は、印刷時のギャップ(ずれ)を調整します。

横(左右)のずれ

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしているときに、まれに、右から左へ 移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合があります。

補足情報

- 印刷速度より印刷品質を重視する場合は、「双方向印刷」ではなく「単方向印刷」をお勧めします。 「双方向印刷」をする / しないの設定は、プリンタドライバの [手動設定] (Windows) / [詳細設定] (Macintosh) で行ってください。
- ギャップ調整は、プリンタの操作パネルからもできますが、より精度の高い調整を行うために、以下の手順に従って行うことをお勧めします。 プリンタの操作パネルでの調整方法は、『E-200 取扱説明書』(冊子マニュアル)をご覧ください。

調整手順

1. L 判の写真用紙を1枚用意します。

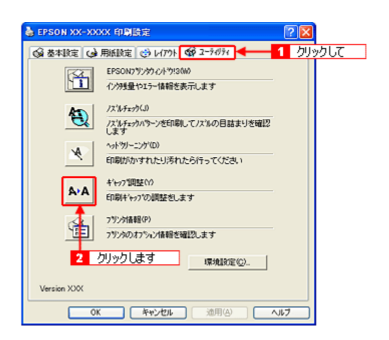
8注意

必ず L 判の写真用紙(本製品に同梱されている「メンテナンスセット」または市販の「写真用紙<光沢>」、「写真用紙<絹目調>」など)をお使いください。普通紙などを使用すると、内部に用紙が詰まり、製品の故障につながるおそれがあります。

- 2. プリンタの電源をオンにします。
- 3. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

4. [ユーティリティ] タブをクリックして、2[ギャップ調整] ボタンをクリックします。



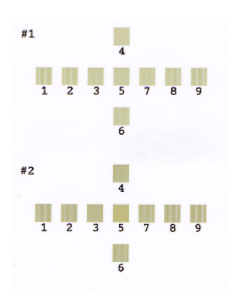
5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

補足情報

◆◆ギャップ調整シートの見方◆◆

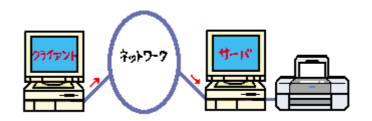
ギャップ調整を進めて行くと、調整用シートが印刷されます。

#1 と #2 それぞれについて、縦スジのないパターンの番号を選択してください。 下図の場合 #1 では「4」、#2 では「5」を選択します。



プリンタの共有方法

ネットワーク環境が整っている場合は、パソコンに直接接続した本製品をほかのパソコンと共有できます。 本製品を直接接続するパソコンは、共有を許可するプリントサーバの役割をします。ほかのパソコンは、プリントサーバ 機に印刷許可を受けるクライアントになります。クライアント機は、プリントサーバ機を経由して本製品を共有すること になります。



設定方法

補足情報

- Windows 98/Me で EPSON プリンタウィンドウ!3 を使用している場合は、IPX/SPX 互換プロトコルが設定されていると、通信エラーが発生することがあります。IPX/SPX 互換プロトコルの設定を解除することで通信エラーを回避できます。
- ここでの説明は Microsoft ネットワークの場合です。また、ネットワーク環境が構築されていること、プリントサー バ機とクライアント機が同一ネットワーク管理下にあることが前提になります。

プリントサーバ機の設定

wcププリントサーバ機の設定 (Windows 2000 / XP)」148 wcププリントサーバ機の設定 (Windows 98 / Me)」154

クライアント機の設定

wc 「クライアント機の設定 (Windows 2000 / XP)」159 c 「クライアント機の設定 (Windows 98 / Me)」164

プリントサーバ機の設定 (Windows 2000 / XP)

₹注意

- Windows XP で設定する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」 アカウントのユーザーでは設定できません。なお、Windows XP をインストールしたときのユーザーは、「コン ピュータの管理者」アカウントになっています。
- Windows 2000 の場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログオンしてください。

設定手順

以下の説明では、Windows XP の画面を使用しています。

- 1. [プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダを表示します。
 - Windows XP

1 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、4 [プリンタと FAX] をクリックします。



- Windows 2000[スタート] [設定] [プリンタ] の順にクリックします。
- 2. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [共有]をクリックします。



3. 1[このプリンタを共有する]をクリックし、2[共有名]を入力して、3[OK]ボタンをクリックします。

共有名は自由に付けてください。ただし、スペースやハイフン(一)を使用しないでください。エラーが発生するお それがあります。



補足情報

◆◆追加ドライバについて◆◆

追加ドライバ機能とは、プリントサーバ機とクライアント機で OS が異なる場合に、プリントサーバ機にクライアン ト OS のプリンタドライバをインストールしておく機能です。この機能によってクライアント機は、ソフトウェア CD-ROM を使用せずに、プリントサーバ機から自動コピーでプリンタドライバをインストールできます。 追加ドライバを インストールする場合は、手順4以降を行わずに、次の「追加ドライバのインストール方法」へお進みください。 なお、Windows 2000 と Windows XP の組み合わせでは、両 OS 共通のプリンタドライバを使用しているため、追加 ドライバをインストールする必要はありません。



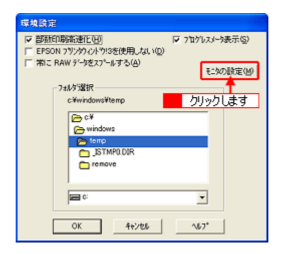
4. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [印刷設定] をクリックします。



1 [ユーティリティ] タブをクリックして、
 □環境設定] ボタンをクリックします。



6. [モニタの設定] ボタンをクリックします。



7. 1 [共有プリンタをモニタさせる] をチェックして、2 [OK] ボタンをクリックします。



補足情報

◆◆ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定◆◆

ネットワークプリンタに対するセキュリティの設定(クライアントのアクセス許可)を設定してください。印刷が許可されないクライアントは、本製品を共有できません。詳しくは Windows のヘルプをご覧ください。

これで本製品を共有するためのプリントサーバ機の設定は完了です。

続いて各クライアント機を設定してください。

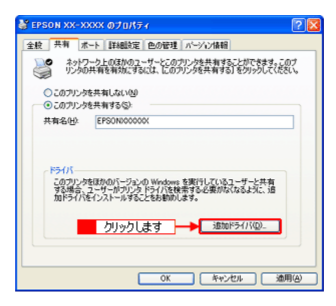
■ 「クライアント機の設定 (Windows 2000 / XP)」159

■ 「クライアント機の設定(Windows 98 / Me)」164

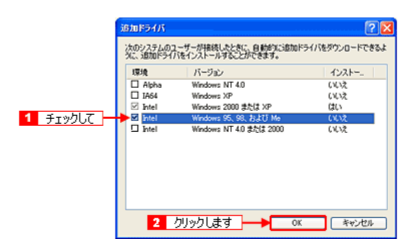
追加ドライバのインストール方法

以下の説明は、上記の手順3の続きです。

1. [追加ドライバ] ボタンをクリックします。



2. 1 [Intel Windows 95、98、および Me] または [Intel Windows 95 または 98] をチェックして、2 [OK] ボタンを クリックします。

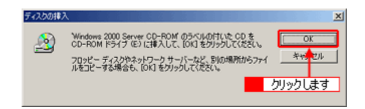


3. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。

こんなときは

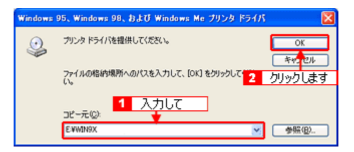
◆◆以下のメッセージが表示されたら◆◆

ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットして、[OK] ボタンをクリックします。



4. 1 CD-ROM をセットしたドライブ名とディレクトリ名「WIN 9X」を半角で入力して、2 [OK] ボタンをクリックし ます。

Eドライブにセットした場合の入力例: E:¥WIN9X



[OK] ボタンをクリックすると、追加ドライバのインストールが始まります。

こんなときは

◆◆入力方法がわからない◆◆ 以下の手順で指定できます。

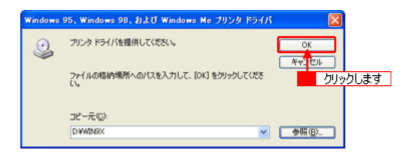
1. [参照] ボタンをクリックします。



2. CD-ROM 内の [WIN9X] を選択して、[開く] ボタンをクリックします。



3. [OK] ボタンをクリックします。



5. [閉じる] ボタンをクリックします。

これで本製品を共有するためのプリントサーバ機の設定は完了です。 続いて各クライアント機を設定してください。

■ 「クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)」159

wc 「クライアント機の設定(Windows 98 ∕ Me)」164

プリントサーバ機の設定(Windows 98 / Me)

設定手順

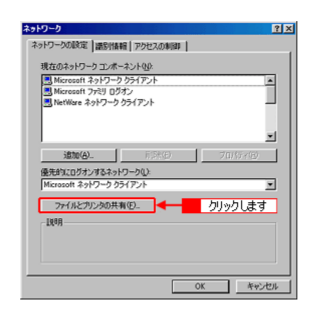
1. [スタート] 2 [設定] 3 [コントロールパネル] の順にクリックします。



2. [ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。



3. [ファイルとプリンタの共有] ボタンをクリックします。



4. 【1 [プリンタを共有できるようにする] をチェックして、2 [OK] ボタンをクリックします。



5. [OK] ボタンをクリックします。

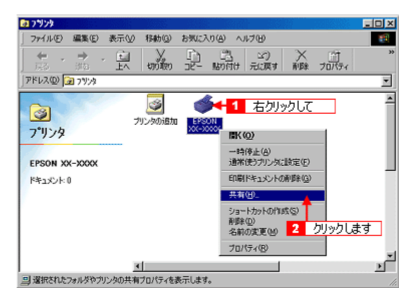


こんなときは

- ◆◆ [ディスクの挿入] メッセージが表示されたら◆◆ Windows 98/Me の CD-ROM をパソコンにセットし、[OK] ボタンをクリックして、画面の指示に従ってください。
- ◆◆再起動を促すメッセージが表示されたら◆◆ 再起動してください。その後、手順1に従ってコントロールパネルを表示させてから手順6にお進みください。
- 6. コントロールパネル内の [プリンタ] アイコンをダブルクリックします。



7. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [共有]をクリックします。



8. 1 [共有する] をクリックして、2 [共有名] を入力し、3 [適用] ボタンをクリックします。

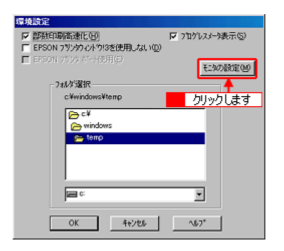
必要に応じて、[コメント]と[パスワード]を入力してください。 共有名は自由に付けてください。ただし、スペースやハイフン(一)を使用しないでください。エラーが発生するお それがあります。



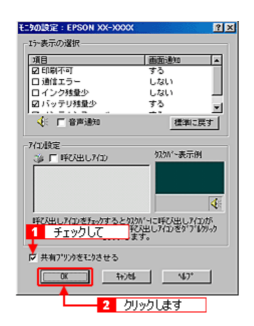
9. [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [環境設定] ボタンをクリックします。



10. [モニタの設定] ボタンをクリックします。



11. 1 [共有プリンタをモニタさせる] をチェックして、2 [OK] ボタンをクリックします。



画面を閉じてください。

これで本製品を共有するためのプリントサーバ機の設定は完了です。 続いてクライアント機を設定してください。

クライアント機の設定(Windows 2000 / XP)

ここではサーバを使用した環境での一般的な(Microsoft ネットワーク)接続方法について説明します。ご利用の環境に よっては以下の手順で接続できない場合もあります。その場合はネットワーク管理者にご相談ください。

2注意

- Windows XP の場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログインしてください。「制限」アカウ ントのユーザーではインストールできません。なお、Windows XP をインストールしたときのユーザーは、「コン ピュータの管理者」アカウントになっています。
- Windows 2000 の場合は、管理者権限のあるユーザー (Administrators グループに属するユーザー) でログオンし てください。

補足情報

ここでは[プリンタ]フォルダからネットワークプリンタに接続してプリンタドライバをインストールする方法を説 明します。Windows の[ネットワークコンピュータ]や[マイネットワーク]から、共有プリンタに接続してプリン タドライバをインストールすることもできます。最初の接続方法が異なるだけで、基本的な設定方法はここでの説明 と同じです。

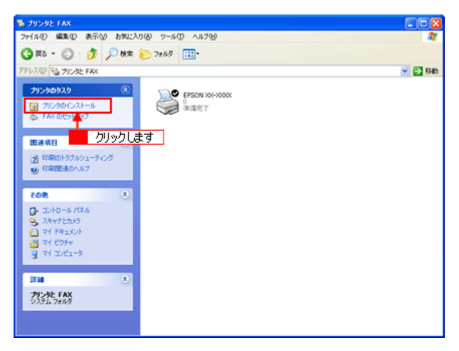
設定手順

- 1. [プリンタ] または [プリンタと FAX] フォルダを表示します。
 - Windows XP

【1 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア] をクリッ クして、<mark>▲</mark>[プリンタと FAX] をクリックします。



- Windows 2000 [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。
- 2. Windows XP の場合は、[プリンタのインストール] または [プリンタの追加] アイコンをクリックします。 Windows 2000 の場合は、[プリンタの追加] アイコンをダブルクリックして、[次へ] ボタンをクリックします。



3. [プリンタの追加ウィザード] 画面が表示されたら、[次へ] ボタンをクリックします。



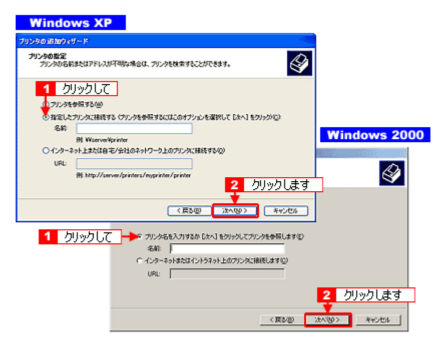
4. [ネットワークプリンタ]をクリックして、2[次へ]ボタンをクリックします。



5. Windows XP の場合は、1 [指定したプリンタに接続する] をクリックして、2 共有プリンタ名を入力するか [次へ] ボタンをクリックします。

Windows 2000 の場合は、1 [プリンタ名を入力する] をクリックして、2 共有プリンタ名を入力するか [次へ] ボタ ンをクリックします。

共有プリンタ名がわかっている場合は直接ボックスに入力できますが、ここでの説明は共有プリンタ名がわからない ことを前提に [次へ] ボタンをクリックして手順を進めます。



6. 4. 共有プリンタが接続されているパソコン(またはサーバ)をクリックし、2 共有プリンタの名前をクリックして、 3 [次へ] ボタンをクリックします。

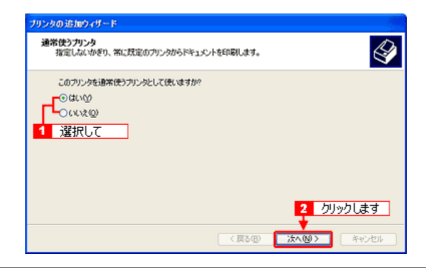
画面のネットワーク構成はご利用の環境によって異なります。また、プリンタ名称はプリントサーバ機によって変更 されている場合があります。ご利用のネットワーク管理者にご相談ください。



こんなときは

既存のプリンタドライバを使用するか新しいプリンタドライバを使用するかの選択画面が表示されたら、メッセージ に従って選択してください。

7. **1** 通常使うプリンタとして使用するかどうかを選択して、**2** [次へ] ボタンをクリックします。



こんなときは

◆◆上記画面が表示されない◆◆

プリントサーバが Windows 98/Me の場合に上記画面は表示されません。 手順 8 の次に記載されている 「ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール」をご覧ください。

8. 設定の内容を確認して、[完了] ボタンをクリックします。



以上で、クライアント機の設定は終了です。

ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール

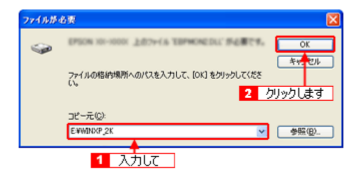
プリントサーバ機が Windows 98/Me の場合は、ネットワークプリンタに接続してから、以下の手順を続けてください。

1. 手順6の後に以下の画面が表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。



- 2. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 3. 1 ご利用のパソコンの CD-ROM ドライブ名とディレクトリ名 [WINXP_2K] を半角文字で入力して、2 [OK] ボタ ンをクリックします。

Eドライブにセットした場合の入力例:E:\WINXP 2K

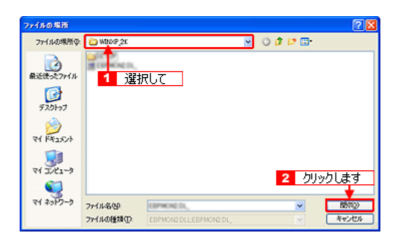


こんなときは

- ◆◆入力方法がわからない◆◆ 以下の手順で指定できます。
- [参照] ボタンをクリックします。



[ファイルの場所]から[CD-ROM]内の[WINXP_2K]のアイコンを選択して、[開く]ボタンをクリックします。



4. この後は、画面の指示に従ってください。

クライアント機の設定(Windows 98 / Me)

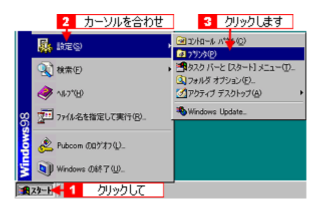
ここではサーバを使用した環境での一般的な(Microsoft ワークグループ)接続方法について説明します。ご利用の環境に よっては以下の手順で接続できない場合もあります。その場合はネットワーク管理者にご相談ください。

補足情報

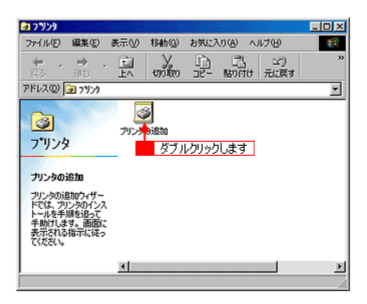
ここでは[プリンタ]フォルダからネットワークプリンタに接続してプリンタドライバをインストールする方法を説 明します。Windows デスクトップ上の[ネットワークコンピュータ]や[マイネットワーク]から、共有プリンタに 接続してプリンタドライバをインストールすることもできます。最初の接続方法が異なるだけで、基本的な設定方法 は同じです。

設定手順

1. 1 [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。



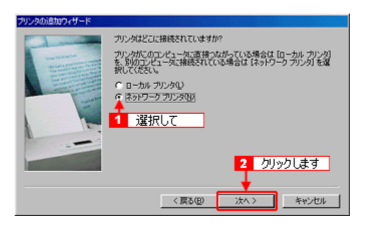
2. [プリンタの追加] アイコンをダブルクリックします。



3. [次へ] ボタンをクリックします。



4. [ネットワークプリンタ] を選択して、[2] [次へ] ボタンをクリックします。



5. [参照] ボタンをクリックします。

ご利用のネットワーク構成図が表示されます。

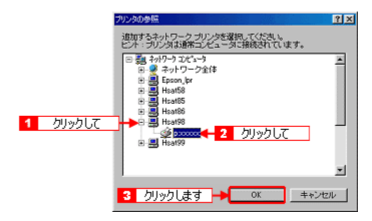


補足情報

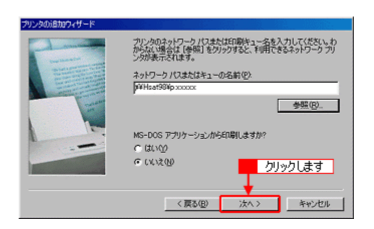
[ネットワークパスまたはキューの名前] の入力欄に、以下の書式(半角文字)で直接入力することもできます。 ¥¥目的のプリンタが接続されているパソコン名¥共有プリンタ名

6. 1プリンタが接続されているパソコン(またはサーバ)の[+]をクリックし、2共有プリンタの名前をクリックし て、**3** [OK] ボタンをクリックします。

画面のネットワーク構成はご利用の環境によって異なります。また、プリンタ名称はプリントサーバ機によって変更されている場合があります。ご利用のネットワーク管理者にご相談ください。



7. [次へ] ボタンをクリックします。

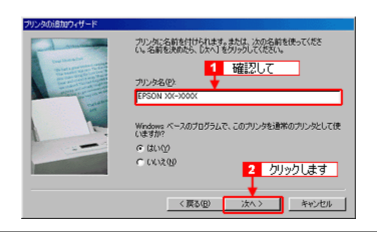


こんなときは

既存のプリンタドライバを使用するか新しいプリンタドライバを使用するかの選択画面が表示されたら、メッセージ に従って選択してください。

8. 1接続する共有プリンタ名を確認して、2[次へ] ボタンをクリックします。

プリンタ名は変更できます。



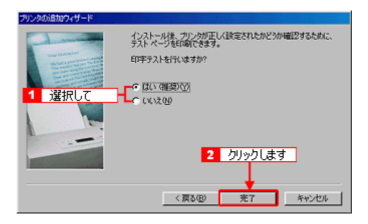
こんなときは

◆◆上記画面が表示されない◆◆

プリントサーバが Windows 2000/XP で追加ドライバをインストールしていない場合は上記画面が表示されません。手 順9の次に記載されている「ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール」をご覧ください。 ■プ「ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール」167

9. 1 テストページを印刷するかどうかを選択して、2 [完了] ボタンをクリックします。

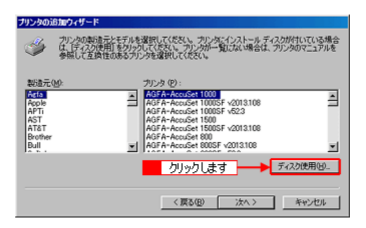
プリントサーバにインストールされているプリンタドライバが自動コピーでインストールされます。



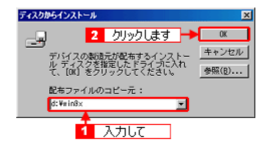
以上で、クライアント機の設定は終了です。

ソフトウェア CD-ROM を使ってインストール

1. 手順7の後に以下の画面が表示されたら、[ディスク使用] ボタンをクリックします。



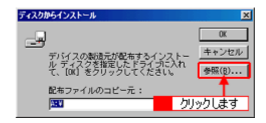
- 2. ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。
- 3. 1 ご利用のパソコンの CD-ROM ドライブ名とディレクトリ名 [Win9x] を半角で入力して、2 [OK] ボタンをクリッ クします。
 - Dドライブにセットした場合の入力例:d:¥Win9x



こんなときは

◆◆入力方法がわからない◆◆ 以下の手順で指定できます。

1. [参照] ボタンをクリックします。



2. [ドライブ] または、[ファイルの場所] から [CD-ROM] のアイコンを選択し、[Win9x] フォルダを選択して、[OK] ボタ ンをクリックします。



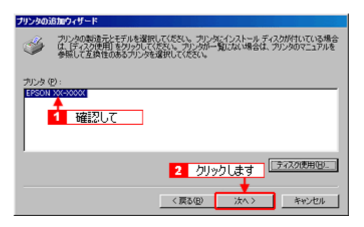
3. [OK] ボタンをクリックします。



4. [OK] ボタンをクリックします。



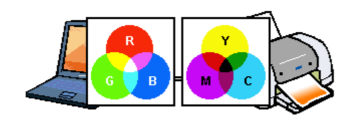
4. 1 プリンタ名を確認して、2 [次へ] ボタンをクリックします。



5. この後は、画面の指示に従ってください。

色について

普段何気なく見ているディスプレイや紙の上で表現される「色」にも、さまざまな要素が含まれています。ここでは、カラー印刷の知識の基礎となる、「色」について説明します。



このページのもくじ

- ◎「色の要素」170
- ፟ 「ディスプレイの発色プロセス<加法混色>」170
- ፟ 「プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>」171

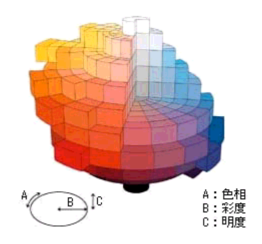
色の要素

一般に「色」というと赤や青などの色相(色合い)を指すことが多いのですが、色を表現する要素には、色相のほかに彩度、明度という要素があります。

彩度はあざやかさの変化を表す要素で、白みを帯びていない度合をいいます。例えば赤色の場合、彩度を上げるとより赤くなりますが、彩度を落とすと無彩色になっていき、最後はグレーになります。

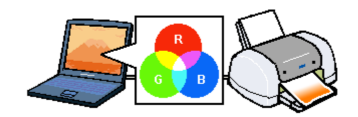
明度はその字の通り、明るさつまり光の強弱を表す要素です。明度を上げるとより白っぽく、逆に明度を落とすと暗くなります。

下の図(色立体と呼びます)は円周方向が色相変化を、半径方向が彩度変化を、高さ方向が明度変化を表します。



ディスプレイの発色プロセス<加法混色>

色は光によって表現されますが、ここでは、光がどのように色を表現するかを説明します。 例えば、テレビやディスプレイなどを近くで見ると、赤(R)、緑(G)、青(B)の3色の光が見えます。 これは「光の三原色」と呼ばれるもので、光はこれら3色の組み合わせでさまざまな色を表現します。 この方法は、どの色も光っていない状態(すべてが0:黒)を起点に、すべての色が光っている状態(すべてが100:白)までを色を加えることで表現するため、ディスプレイで表現される色は、加法混色(加色法)と呼ばれます。



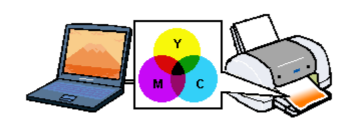
プリンタ出力の発色プロセス<減法混色>

加法混色で色が表現できるのは、そのもの自らが光を発することができる場合です。しかし多くの場合、自ら光を出すことはないため、反射した光で色を表現することになります。(正確には、当たった光のうち一部の色を吸収(減色)し、残りの色を反射することで色を表現します。)

例えば「赤いインク」の場合、以下のようになります。

一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。この光が赤いインクに当たった場合、ほとんどの色の成分がインクに吸収されてしまいますが、赤い色の成分だけは、吸収されずに反射されます。この反射した赤い光が目に入り、その物体(インク)が赤く見えるのです。

このような方法を減法混色(減色法)と呼び、プリンタのインクや絵の具などはこの減法混色によって色を表現します。このとき、基本色となる色は加法混色の RGB ではなく、混ぜると黒(光をまったく反射しない色)になるシアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y) の (Y) の

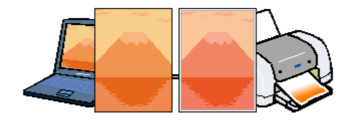


出力装置による発色の違いくディスプレイとプリンタ出力>

パソコンで作成したグラフィックスデータをプリンタに出力するとき、この加法混色と減法混色を考え合わせる必要があります。なぜなら、ディスプレイで表現される色は加法混色であるのに対して、プリンタで表現される色は減法 混色であるからです。

この R/G/B \rightarrow C/M/Y 変換はプリンタドライバで行いますが、ディスプレイの調整状態によっても変化するため、完全に一致させることはできません。

このように発色方法の違いにより、ディスプレイ上と実際の印刷出力の色合いに差異が生じます。



補足情報

スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画 (C/M/Y) \rightarrow ディスプレイ (R/G/B) \rightarrow 印刷(C/M/Y)の変換が必要になり、さらに一致させることが難しくなります。このような場合の機器間のカラーマッチングの方法をキャリブレーションと呼び、市販のスキャナユーティリティソフトウェアの中にはこの機能があるものがあります。

解像度とは?

よりきれいに画像を印刷するためには、本製品の性能に適した解像度の画像データを用意する必要があります。ここでは、 画像データと本製品の解像度について説明します。



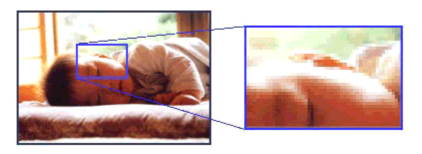


このページのもくじ

- ☑「解像度とは」172
- ₫ 「画像データ解像度とプリンタ解像度の関係」173
- ፟ 「印刷サイズと画像サイズの関係」173

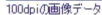
解像度とは

デジタルカメラの画像や印刷画像を拡大して見ると、点の集まりであることがわかります。この点をドットと呼び、ドットの密度を表すのが解像度です。



この点が多ければ多い(解像度が高い)ほど、きめ細かい表現が可能になります。この解像度を示す単位として用いられるのが「dpi」[25.4mm あたりのドット数 (Dot per Inch)] という単位で、これは 25.4mm (1 インチ) 当りにどれだけの点が含まれているかを表しています。







240dpiの画像データ

例えば 2880dpi 印刷とは、25.4mm(1 インチ)の長さ当りに 2880 個のインクの点を並べて打つことにより画像を構成していることを意味します。

画像データ解像度とプリンタ解像度の関係

画像データは1ドットでどんな色でも表現できるのに対し、プリンタの印刷画像は1ドットで通常4色(C/M/Y/BK)のうち1色しか表現できません。つまり、プリンタの印刷画像は複数ドットの集まりで画像データ1ドット分の色を表現しています。そのため、例えば2880dpiのプリンタできれいな印刷をするときでも、画像データは2880dpiより低いもので十分なのです。

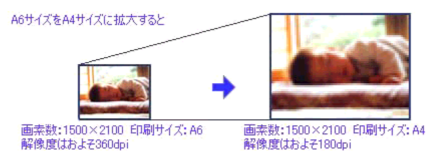
また、画像データの解像度を上げれば印刷画質も向上しますが、解像度を上げすぎても印刷速度が遅くなるだけで大きな 画質向上は望めません。

以下の表を参考にして、本製品の出力解像度に適した画像データをご用意ください。

印刷モード(品質)	画	象データのi	解像度の	目安
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷		****	•	
スーパーファイン印刷				
フォト印刷		•		10.0
スーパーフォト印刷		•		

印刷サイズと画像サイズの関係

用意した画像データをそのままのサイズで印刷すれば十分な画質を期待できます。 しかし、拡大印刷すると、画像を構成する点(ドット)が大きくなることで解像度が低下し画質は粗くなります。 また、逆に縮小印刷すると、解像度は上がりますが、必要以上に印刷時間がかかるだけで見た目には画質の向上を認識で きません。



下表をご確認いただき、印刷サイズに適した画像サイズのデータをご用意ください。

デジタルカメラ/携帯電話

画素数	標準的な画像サイズ	印刷サイ	ズの目安
	(ピクセル)	L判	ハガキ
約 10 万画素	352 × 288	Δ	Δ
約 30 万画素	640 × 480	0	Δ
約 48 万画素	800 × 600	0	0
約80万画素	1024 × 768	0	0
約 130 万画素	1280 × 1024	0	0
約 200 万画素	1600 × 1200	0	0
約 300 万画素	2048 × 1536	0	0
約 400 万画素	2240 x 1680	0	0
約 500 万画素	2560 x 1920		0
約 600 万画素	2816 x 2120		0

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- 〇やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。
- ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

スキャナ

入力解像度		原稿サイズ 標準的な		印刷サイズの目安	
			画像サイズ (ピクセル)	L 判	ハガキ
フィルムスキャナ	1200dpi	_	1700 × 1100	0	0
フラットヘッドス	300dpi	4 × 6	1200 × 1800	0	0
キャナ		A4	2550 × 3600		
	600dpi	4 × 6	2400 × 3600		
		A4	5100 × 7200	*	*
	1200dpi	4 × 6	4800 × 7200	*	*
		A4	10200 × 14000	*	*

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- 口やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。
- ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

Photo CD

品質	標準的な 印刷サイズの目安		
	画像サイズ (ピクセル)	L判	ハガキ
BASE	768 × 512	0	0
4BASE	1536 × 1024	0	0
16BASE	3072 × 2048		

- △画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。
- ○やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。
- ◎必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。
- □やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。
- ※高い印刷結果が得られるが、印刷結果確保のためにはこれほど多くの画素は必要なし。

印刷先(ポート)の確認

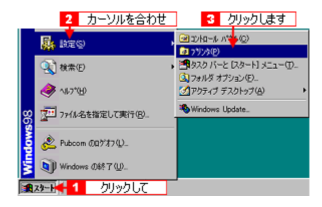
プリンタケーブルが接続されている所と、パソコンから印刷指示を出す所(印刷先のポート)の設定が異なっていると、印刷データの通路が繋がっていないために印刷できません。印刷先のポートがどこに設定されているかは、以下の手順で確認できます。

確認手順

- 1. [プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダを表示します。
 - Windows XP の場合
 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックして、3 [プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、4 [プリンタと FAX] をクリックします。



Windows 98/Me/2000 の場合
 [スタート] 2 [設定] 3 [プリンタ] の順にクリックします。



2. 1 本製品のアイコンを右クリックして、2 [プロパティ] をクリックします。

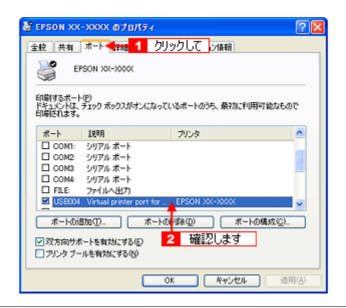


3. 【1 [ポート] タブをクリックして、2 ポートを確認します。(Windows 98/Me の場合は [詳細] タブ)

お使いのプリンタ名が表示されているポート(下表の「印刷先のポート」)を選択してください。

接続しているケーブル		印刷先のポート
USB ケーブル	Windows 2000/XP	USBxxx :
	Windows 98/Me	EPUSBx :

「x」には、数字が入ります。



補足情報

[ポートの追加] ボタンを押して、手動で新しいポートを作成しても、印刷はできません。お使いのプリンタ名が表示されているポートを選択してください。

以上で、印刷先(ポート)の設定の確認は終了です。

プリンタ情報の取得方法

プリンタ情報は、通常、自動的に取得されますので以下の設定は不要ですが、プリンタのモニタ機能(EPSON プリンタウィンドウ!3)を使用しないに設定している場合は、手動で取得する必要があります。

- 1. プリンタの電源をオンにします。
- 2. プリンタドライバの設定画面を表示します。

□□ 「プリンタドライバ「画面の表示方法」」70

3. 1 [ユーティリティ] タブをクリックして、2 [プリンタ情報] ボタンをクリックします。



4. 現在の状態を確認します。



	画面上の表示	対処
表示例 1	情報印刷実行後、オプション情報を入力してください。	手順5に進んでください。
表示例 2	オプション情報は既に設定されています。入力の必要 はありません。	[OK] ボタンをクリックして設定を終了してください。

5. プリンタに L 判の写真用紙をセットして、[情報印刷実行] ボタンをクリックします。

プリンタ ID が印刷されます。



6. 1 印刷されたプリンタ ID を半角文字で入力し、2 [OK] ボタンをクリックします。



これで、プリンタ ID 情報を設定できました。

プリンタケーブルについて

推奨プリンタケーブルについて

プリンタケーブルは、エプソン純正品のご使用をお勧めします。

₹ 注意

推奨ケーブル以外のケーブルを使用したり、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などをパソコンとの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできない場合があります。

USB ケーブル

エプソン純正品型番	USBCB2
-----------	--------

接続条件

- Windows 98/Me/2000/XP プレインストールパソコン、または Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルから アップグレードしたパソコン
- USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh

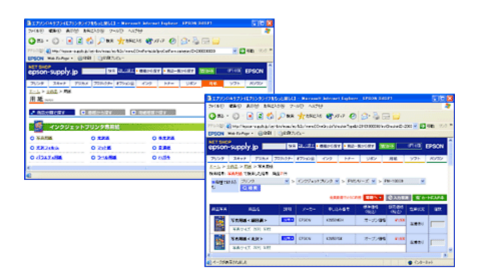
<u>USB2.0 対応について</u>

- USB2.0 としてご使用いただくためには、USB2.0 に対応したケーブルをお使いください。また、パソコン側も USB2.0 に対応している必要があります。USB2.0 非対応のパソコンをお使いの場合は、USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。)
- USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードによって増設した場合には、マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB2.0 対応 OS は Windows 2000/XP、Mac OS X v10.2.7 以降です。Windows 98/Me、Mac OS 9 、Mac OS X v10.2.6 以前では、USB1.1 として動作します。

通信販売(消耗品)のご案内

エプソン 製品の消耗品 / オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソン OA サプライ株式会社の通信販売をご利用ください。

インターネットでご注文



インターネットホームページ

m→http://epson-supply.jp

お電話でご注文

電話番号	0120-251-528 (フリーダイヤル) ※電話番号のかけ間違いにご注意ください。
受け付け時間	月~金曜日 AM9:00 ~ PM6:15 土曜日 AM9:00 ~ PM5:00 (祝祭日/弊社指定休日を除く)

お届け方法

商品お届け方法につきましては以下の表をご覧ください。

当日発送	営業日 PM4:30 までのご注文受付分は、即日発送手配いたします。(在庫分のみ)		
お届け予定日	本州 / 九州 / 四国 翌日		
	北海道 / 沖縄 翌々日		

※一部、上記日程でお届けできない地域がございますので、あらかじめご了承ください。

お支払い方法

代金のお支払い方法についましては、以下の表をご覧ください。

代金引換	商品お受け取り時に、商品と引き換えに宅配便配送員へ代金をお支払ください。		
クレジットカード	取り扱いカード	UC 、 JCB 、 VISA 、 Master 、 NICOS	
コンビニエンスストア 振込み(前払い)	ご注文承り後、注文明細入り見積書と請求書、振込用紙をお送りいたします。 請求書到着後、2 週間以内にお振り込みください。ご入金確認後、商品を発送させていただきま す。利用可能なコンビニエンスストアなどの詳細については、上記のホームページまたはお電話 にてご確認ください。		
銀行振込み	法人でのお申し込みに限ります。事前の審査と、ご登録が必要になります。上記のホームページ またはお電話にてお申し込みください。		

送料

お買い上げ金額の合計が 4,725 円以上 (消費税込) の場合は、全国どこへでも送料は無料です。4,725 円未満 (消費税込) の場合は、全国一律 525 円 (消費税込) です。

消耗品カタログの送付

プリンタ消耗品/関連商品のカタログをお送りいたします。カタログの発送につきましては、会員登録が必要になります。 入会金、年会費は不要です。詳細については、上記のホームページまたはお電話にてご確認ください。

電子マニュアルの使い方

本製品のマニュアルの使い方について説明します。

このページのもくじ

- 🖸 「マニュアルの見方」182
- 👩 「電子マニュアルの削除方法」184
- 🧿 「掲載画面について」186
- ፟ 「本文中で使用している記号について」186

マニュアルの見方

基本操作

(マウスカーソル)が $\sqrt{ lm}$ マークに変わる項目をクリックしてください。



1	[戻る] ボタン	1 つ前に表示されていた画面に戻ります。
2	検索	検索したい「キーワード」または「文章」を入力して、[実行] ボタンをクリックしてください。 ※ Mac OS 9 には対応していません。

<u>ウィンド</u>ウサイズの調整

マニュアルのページ全体が見えない場合は、ウィンドウ(画面)サイズを変更してください。 ウィンドウの隅(Macintosh の場合は右下の隅)にカーソルを合わせ、ドラッグ(マウスの左ボタンを押しながらマ ウスを動かす)すると、ウィンドウサイズを調整できます。



ウィンドウの移動

ウィンドウ(画面)が重なってマニュアルが見えない場合は、ウィンドウを移動してください。 ウィンドウ上部のタイトルバーにマウスカーソルを合わせ、移動させたい位置にドラッグ(マウスの左ボタンを押し ながらマウスを動かす)してください。



文字サイズの変更

文字が小さくて読みづらい場合は、以下の方法で変更することができます。

変更手順

1 [表示] メニューをクリックして、2 [文字のサイズ]をクリックし、3 変更する文字サイズをクリックします。



補足情報

ここでは、Microsoft Internet Explorer の場合を例に説明します。

なお、変更方法はお使いブラウザやバージョンによって異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

電子マニュアルの削除方法

Windows XP を例に、電子マニュアルを削除する手順を説明します。

8 注意

Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンしてください。「制限」アカウントのユーザーでは削除できません。

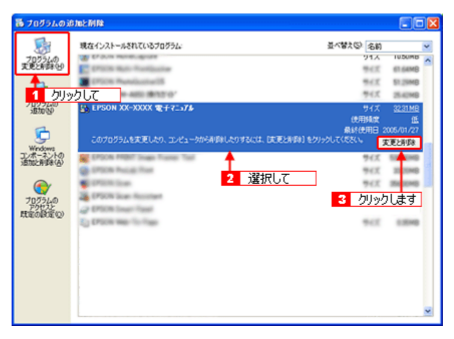
- 1. 起動しているアプリケーションソフトウェアをすべて終了します。
- 2. 1 [スタート] 2 [コントロールパネル] の順にクリックします。



3. [プログラムの追加と削除] アイコンをクリックします。



4. **1** [プログラムの変更と削除] をクリックして、**2** [EPSON XX-XXXX 電子マニュアル] を選択し、**3** [変更と削除] ボタンをクリックします。



5. この後は、画面の指示に従って操作してください。

削除を確認するメッセージが表示された場合は、[はい] ボタンをクリックしてください。 以上で電子マニュアルの削除は終了です。

掲載画面について

Windows

本ガイドに掲載する Windows の画面は、特に指定のない限り Windows XP の画面を使用しています。

Macintosh

本ガイドに掲載する Mac OS の画面は、特に指定のない限り Mac OS 9、Mac OS X v10.3 の画面を使用しています。

本文中で使用している記号について

本文中で使用しているマークには、以下のような意味があります。

⚠ 注意	注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示します。
》注意	製品注意	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。
こんなときは	こんなときは	操作を間違った場合や説明通りにならない場合などの対処方法、また 知っておくと便利な情報を記載しています。
補足情報	補足情報	補足情報や制限事項を記載しています。
90€>	参照(マニュアル内)	関連したページへジャンプします。
•	参照 (ページ内)	ページ内の項目へジャンプします。

商標/表記について

商標について

- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。 本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。
- Adobe、Adobe Photoshop Elements、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、iMac、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NT および Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Netscape、Netscape Navigator、Netscape ONE、Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸 国の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

表記について

Windows

- Microsoft(R) Windows(R) 98 Second Edition operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows XP(R) Home Edition/Professional operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は [Windows]、複数の Windows を 併記する場合は [Windows 98/Me] のように、Windows の表記を省略することがあります。

Macintosh

本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

- Mac OS 9.1 ~ 9.2.x
- Mac OS X v10.2、v10.3

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめてそれぞれ、Mac OS 9、Mac OS X と表記していることがあります。

アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

用語集

以下に説明されている用語の中には、エプソンプリンタ独自の用語で一般的に使われている語意とは多少異なるものがあります。

英数字記号

180 度回転印刷

プリンタドライバの機能で、印刷イメージを180度回転して印刷する。

BIOS (バイオス)

Basic Input Output System の略。コンピュータを動作させるための基本的なプログラム群のこと。

Bit (ビット)

コンピュータが扱うデータの最小単位で、0か1を表す。binary digit(2進法)の略。

BMP (ビーエムピー)

画像データを保存するファイル形式の1つ。Windows上で一般的に使用されている。

Byte (バイト)

コンピュータやプリンタなどが扱う情報(データ量)の単位。1Byte=8Bit で構成され、1Byte で英数カナ文字 1 文字、2Byteで漢字 1 文字を表現することができる。

<u>dpi (ディーピーアイ)</u>

Dot Per Inch の略。解像度の単位で、25.4mm(1 インチ)幅に印字または表示できるドット数を示す。

ECP (イーシーピー)

パラレルポートの拡張仕様の1つ。Extended Capability Port の略。

EPSON Monitor IV

Macintosh の画面上で、バックグラウンドプリント、現在印刷している書類やこれから印刷する書類を確認したり、印刷を中止したりするユーティリティソフトです。

EPSON USB プリンタデバイスドライバ

Windows 98/Me 環境で本機を USB 接続する場合に必要なソフトウェア。パソコンに EPSON USB プリンタデバイスドライバをインストールすることで、USB 接続したプリンタがパソコンに認識される。

EPSON プリンタウィンドウ

Macintosh の画面上で、接続プリンタの稼動状況などを確認できるユーティリティソフトです。インク切れなど、エラーが発生するとエラー箇所を示すイラストを表示して、適切な対処方法をお知らせします。

EPSON プリンタウィンドウ!3

Windows の画面上で、接続プリンタの稼動状況などを確認できるユーティリティソフトです。インク切れなど、エラーが発生するとエラー箇所を示すイラストを表示して、適切な対処方法をお知らせします。

ESC/P (イーエスシーピー)

Epson Standard Code for Printer の略。セイコーエプソンが標準化した、ターミナルプリンタ用コントロールコード体系。

ICM (アイシーエム)

Windows 用のカラーマネージメント機能の 1 つ。原画(印刷データ)、印刷結果の色の合わせ込みを行う。

<u>JPEG(ジェイペグ)</u>

デジタルカメラの写真データの標準的な圧縮形式。圧縮率が高い割に画像の劣化が少ない。

KByte (キロバイト)

データ量の単位。1KByte=1024Byte。

OS (オーエス)

Operating System の略。コンピュータのシステムを管理する基本ソフトウェア。Windows、Mac OS もその中の 1 つ。

sRGB (エスアールジービー)

Microsoft 社 /HP 社が制定した、赤(R)/緑(G)/青(B)の色の規格。

USB (ユーエスビー)

Universal Serial Bus の略で、中速、低速向けのシリアルインターフェイスの規格の1つ。パソコンやプリンタなどの接続機器の電源が入ったまま、ケーブルの抜き差しができる。また、「USB ハブ」という機器を使用することで、規格上 127台までの USB 対応機器を同時に接続することができる。

Web スムージング

プリンタドライバの機能の 1 つ。インターネットからダウンロードした低解像度の画像やロゴの輪郭をなめらかに印刷することができる。

ァ

アプリケーションソフトウェア

パソコン上で実務処理などを行うためのソフトウェア。ワープロソフト、表計算ソフト、画像処理ソフトなどがある。

アンインストール (削除)

インストールした(パソコンのシステムに組み込んだ)ソフトウェアを削除すること。

1

<u>イメージ・ピュアライザ機能</u>

プリンタドライバの設定項目で、デジタルカメラで撮影した画像などのノイズを低減する機能。

<u>インク充てん</u>

プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

印刷解像度

例えばカラーインクジェットプリンタでは、用紙にインクの粒を吹き付けて印刷(画像を表現)する。このインクの粒が約25.4mm(1 インチ)幅にいくつあるかを [印刷解像度] といい、単位は dpi(dot per inch)で表す。インクの粒が多いほど、画像はより精細になるが、印刷に時間がかかる。

<u>印刷先のポート</u>

プリンタドライバからのデータをパソコンのどのポートに出力するかを設定する項目。プリンタドライバをインストールする際に自動的に設定される。

印刷ジョブ

印刷中のデータや、印刷待ちのデータをジョブ(印刷ジョブ)と呼ぶ。

<u>インストール</u>

OS やアプリケーションなどの新しいソフトウェアをパソコンのシステムに組み込むこと。

<u>インターフェイス</u>

異なる機器が接続される接点(境界面)。また、それらの機器間でデータなどをやり取りするためのハードウェアやソフトウェアの接続仕様。

インターフェイスケーブル

プリンタとパソコンを接続するケーブル。接続するパソコンの種類によって、使用するケーブルが異なる。

インターフェイスコネクタ

インターフェイスケーブルを接続するコネクタ。

インチ

長さの単位で、1 インチは約 25.4mm。

I

エッジガイド

セットした用紙が斜めに挿入されないように、用紙の側面にあてて、給紙をガイドするもの。

才

<u>オートシートフィーダ</u>

セットされた用紙を自動的に、連続して給紙する装置。

オートフォトファイン!6

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて、自動的に画像を高画質化して印刷する機能。

<u>オブジェクト</u>

色補正を行う際に対象となるもの。

カ

解像度 (resolution)

画面の細やかさを表す指標で、一般に dpi [25.4mm あたりのドット数 (Dot Per Inch)] の単位で表す。解像度が大きければそれだけ画質も良くなるが、パソコンで処理しなければならないデータの容量も多くなり、印刷に時間がかかる。

<u>画素(pixel)</u>

画像が細かい点で構成されているとみなしたとき、それぞれの点のことを画素という。コンピュータでは、画素をデータに置き換えて処理する。1 画素を何ビットで表現するかにより、画像の色数や階調数が決まる。

カラーマッチング

原画、ディスプレイ上の表示、印刷結果の色を合わせ込む機能。

丰

<u>キャッピング</u>

プリントヘッドの乾燥を防ぐために、本機が自動的にプリントヘッドにキャップをする機能。

<u>ギャップ調整</u>

プリントヘッドのズレを調整する機能。双方向印刷をしていて、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合は、プリントヘッドのギャップがずれている可能性がある。その場合に調整が必要になる。

キャリッジ

インクカートリッジをセットしている部分。

給紙補助シート

オートシートフィーダにセットした用紙の最後の1枚を正常に給紙するためのシート。このシートが付属された専用紙を使用する場合、このシートを先にセットしてから専用紙をセットする。専用紙によっては普通紙で代用する場合もある。

<u>共有プリンタ</u>

ネットワーク環境下において、複数のパソコンから使用可能なように設定されたプリンタ。

ク

クライアント

ネットワーク環境下において、サーバから各種サービスを受ける側となるパソコン。

<u>クリーニングシート</u>

一部の専用紙に付属のクリーニング用のシート。本機では紙送りの機構上使用できない。

<u>クリック</u>

マウスのボタンを"カチッ"と1回押すこと。

コ

<u>コントラスト</u>

画像のもっとも明るい部分と暗い部分の差。差があるほどコントラストの値は大きくなる。

サ

<u>サーバ</u>

ネットワーク環境下において、クライアントにサービスを提供する機能を持つハードウェアやソフトウェア。

シ

<u>システム条件</u>

プリンタドライバを使用するために最小限必要なパソコンの環境条件。

初期化

プリンタを印刷可能状態に戻すこと。

初期充てん

プリントヘッドノズル(インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして、印刷できる状態にすること。

<u>初期設定値</u>

電源ボタンをオンにしたときに選択される設定。

ス

スプール

プリンタ出力などで、印刷データを一時的にディスクに保存してからプリンタに送信する出力の手法。

<u>スプールマネージャ</u>

印刷データを一時的に蓄えるアプリケーションソフト。

スムージング

プリンタドライバの設定項目で、印刷データ内のテキストデータや線画の輪郭を、滑らかに印刷する機能。

セ

<u>セレクタ</u>

Macintosh で、使用するプリンタを選択するときになどに使用するメニュー。

専用紙

弊社のプリンタを使用して最適な印刷結果が得られるように作られた用紙。

ソ

双方向印刷

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷することにより、印刷の高速化を実現するための機能。

双方向通信

パソコンと本機とで、データを双方でやり取りする機能。この双方向通信機能を使用して、プリンタの状態などをパソコンの画面上に表示する。

タ

<u>退色</u>

一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色(変色)する。エプソン製専用紙も同様だが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができる。

<u>ダウンロード</u>

インターネットのサーバ上に保存されている、ファイル(プリンタドライバなど)を自分のパソコンにコピーすること。

<u>タスクバー</u>

Windows の [スタート] ボタンがあるバーのこと。アプリケーションを起動したときに、ここに登録 / 表示される。

<u>タブ</u>

プリンタドライバの画面などで、[基本設定] [用紙設定] [レイアウト] [ユーティリティ] などの表示を切り替えるための見出し。クリックすると各画面が表示される。

ダブルクリック

マウスのボタンを"カチッカチッ"と2回続けて押すこと。

ツ

坪量

用紙の厚さを表す単位(1平方メートル/グラム)。

テ

ディレクトリ

ファイルを管理するための住所のようなもの。ディレクトリは、階層化構造となっている。

デバイス

パソコン(CPU)に接続する機器のこと。デバイスを使用するためには、デバイスドライバというソフトウェアが必要となる。

۲

ドライブ

フロッピーディスクや CD-ROM、ハードディスクなどを駆動する装置。フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライブなどと呼ぶ。

<u>ドラッグ(draq)</u>

マウスボタンを押したまま、マウスを動かしてアイコンなどを移動すること。コピーなどの操作で使用する。

<u>ドラフト</u>

プリンタドライバの印刷品質の項目で、インク消費量をセーブしながら高速に印刷する。試し印刷に向いている。

=

<u>任意倍率</u>

プリンタドライバの項目で、印刷データをどのくらいの割合で拡大/縮小するか入力する。

<u>ノズルチェック</u>

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていないか確認するために、本機の内部に保存されているパターンを印刷する機能。

11

<u>バージョンアップ</u>

プリンタドライバやアプリケーションソフトなどに新機能などを盛り込んで、更新すること。最新のプリンタドライバなどは、インターネットで情報を公開している。

ハイライト

画像のもっとも明るい部分。

バックグランドプリント

Macintosh で印刷しながらほかの作業が行えるようにする印刷処理のことです。バックグラウンドプリントの設定を有効にすると、印刷中に文書作成や画像編集など別の作業ができるようになります。また、EPSON Monitor IV が有効になります。

バッファ

処理するためのデータを一時的に蓄えるためのメモリ。

バリ

用紙の切断面におこる毛羽立ち。

L

ピクセル(pixel)

印刷する際に、ユーザーが制御できる画像の最小単位。

表示解像度

画像をパソコンのディスプレイに表示したときに、どのくらいの大きさで表示されるかを表したもので、単位はピクセル (またはドット)。ディスプレイ自体の表示能力を表すときも表示解像度を用いる。

フ

<u>フィットページ</u>

プリンタドライバの項目で、出力用紙のサイズに合わせて、自動的に印刷データを拡大/縮小する機能。

<u>フォトレタッチ</u>

画像処理ソフトウェアで画像データを読み込み、明るさやコントラストの調整など画像の加工を行うこと。

<u>フォルダ</u>

ファイルを分類/整理するための保管場所。

フォント

コンピュータで使われている文字(書体)。

<u>ブックレット</u>

両面印刷(手動)の印刷方法の1つで、印刷済みのページを2つに折り、重ね合わせると冊子ができ上がる。

<u>プラグアンドプレイ</u>

パソコンにハードウェア(本機など)を装着するだけで、自動的に動作環境が設定され、すぐに使用できる状態になる機能。

フラップ

封筒などで封を閉じる折り返しの部分。

プリセットメニュー

あらかじめ用意されている印刷目的別の設定メニュー。

プリンタ ID

各プリンタが個々で持っているプリンタ情報、識別番号。

プリンタドライバ

アプリケーションソフトのデータを、プリンタで印刷するためのデータに変換するソフトウェア。

<u>プリントキュー</u>

印刷データを一時的に記憶しておくソフトウェア。

<u>プリントサーバ</u>

ネットワーク環境下において、クライアントにサービスを提供する機能を持つハードウェアやソフトウェア。

<u>プリントヘッド</u>

用紙にインクを吹き付ける部分。

プレビュー

印刷する前に印刷全体のイメージを表示すること。

プログレスメータ

印刷の進行状態やインク残量などを表示する画面。

プロパティ

画面上に表示されるフォルダなどの属性。Windows でファイルアイコンやドライブアイコンなどを右クリックしたときに表示されるものをプロパティメニューと呼ぶ。

プロファイル

色補正データが記録されているファイル。

^

ヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルの目詰まりを取り除く機能。目詰まりしたまま印刷を実行すると印刷結果に白いスジが入ったり、 データと明らかに異なる色で印刷されるなどの現象が発生する。

変色

一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色 (変色) する。エプソン製専用紙も同様だが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができる。

木

<u>ポート</u>

プリンタなどの周辺機器とパソコンを接続するためのコネクタやソケット。

ポイント

マウスカーソルをアイコンなどに移動して、クリックする前の状態のこと。

ポスター印刷

プリンタドライバの機能の 1 つ。1 ページのデータを 4/9/16 ページ分に拡大し、分割して印刷する機能。印刷結果をつなぎ合わせると大きなサイズの印刷結果を作ることができる。

ポップアップメニュー

▼マークのある枠内をクリックすることにより、複数の選択肢が表示されるメニュー。

マ

マージン

印刷された用紙の上下左右の余白のこと。

マイクロウィーブ

行ごとのムラを少なくし、より高品質なグラフィックスイメージを表現する機能。

マルチサイズドット

ヘッドから吐出するインクの量を大中小と3タイプに吹き分けることによって、印刷ムラのない美しい出力を可能にした エプソン独自の機能。

Ξ

右クリック

マウスの右ボタンを"カチッ"と1回押すこと。

メ

メモリ (memory)

データを一時的に保存する部分。例えば、ソフトウェア自体はハードディスクに保存されているが、起動するとメモリに 読み込まれ、ここでさまざまな処理が行われる。ハードディスクは保存領域、メモリは作業領域といえる。画像取り込み にもメモリを使用するため、メモリの容量が少ないと、データが収まらずにエラーが発生することがある。 Ŧ

モード設定

プリンタドライバの項目で、印刷モードを選択することができる。用紙に合わせて最適な設定になるように自動的に印刷する [推奨設定]、自分で選択した設定で印刷する [詳細設定] がある。

ユ

ユーザー定義サイズ

プリンタドライバの設定項目で、定形外の用紙サイズ(用紙サイズのリストにない用紙)を登録して印刷できます。

ラ

<u>ラジオボタン</u>

2つまたはそれ以上の選択肢の中から1つだけを選択するための画面上のボタン。

IJ

<u>リストボックス</u>

プリンタドライバなどの設定項目などで〔▼〕をクリックすると、選択候補が一覧となって表示される窓のこと。

<u>ローカルプリンタ</u>

パソコンにインターフェイスケーブルで直接接続されたプリンタのこと。

<u>ロジカルシーキング</u>

双方向最短距離印字機能。次の行の印字位置への移動が最短距離になるように判断して改行する機能。

ワ

割り付け印刷

プリンタドライバの機能の1つ。1枚の用紙に2ページまたは4ページのデータを割り付けて印刷する。

本製品に関するお問い合わせ先一覧

●エプソン販売のホームページ [I Love EPSON] http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- *予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
- *修理について詳しくは、エプソンサービス(株)ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。
- ▶ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へ お届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話 **20570-090-090** 【受付時間】月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- *ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。
- *新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の 新電電会社へご依頼ください。
- *携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)※松本修理センターは365日受付可。

- *平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995 (365日受付可) にて日通諏訪支店で 代行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エブソンサービス(株)ホームページhttp://www.epson-service.co.jpでご確認ください。
- ●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

20570─004116 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

- *ナビダイヤルとは、NTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。
- *新電電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電 電会社へご依頼ください。
- *携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルはご利用いただけません。
 *ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、下記の最寄り窓口へお問い合わせください。

札幌(011)222-7931 仙台(022)214-7624 東京(042)585-8555 名古屋(052)202-9531 大阪(06)6399-1115 広島(082)240-0430 福岡(092)452-3942 【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

- スクール (エプソン・デジタル・カレッジ) 講習会のご案内
 - 東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734

【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 http://www.i-love-epson.co.jp/school/

■ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。 http://www.i-love-epson.co.jp/square/

エプソンスクエア新宿

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】月曜日〜金曜日 9:30〜17:30(祝日、弊社指定休日を除く) 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F エプソンスクエア御堂筋

【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にビッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

カンタンな質問に答えて http://myepson.i-love-epson.co.jp/ インターネットでアクセス! 会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社 (ホームページアドレス http://www.epson-supply.co.jp/ またはフリーダイヤル0120-251528) でお買い求めください。

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2004.3(A)

改訂履歴

Revision	改訂ページ	改訂内容	備考
NPD1281_00W	全て	新規制定	